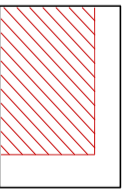

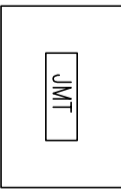


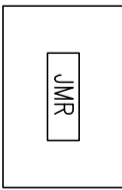
5 0 10 20m
UWAGA: WYMIARY PODANO W METRACH

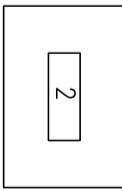
LEGENDA:

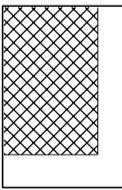
- 

ZAKRES OPRACOWANIA
NISKI PARTER
PRACOWNIA TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO I REZONANSU
MAGNETYCZNEGO
- 

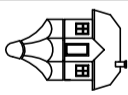
USTYLOWANIE JEDNOSTEK MOBILNYCH
- 

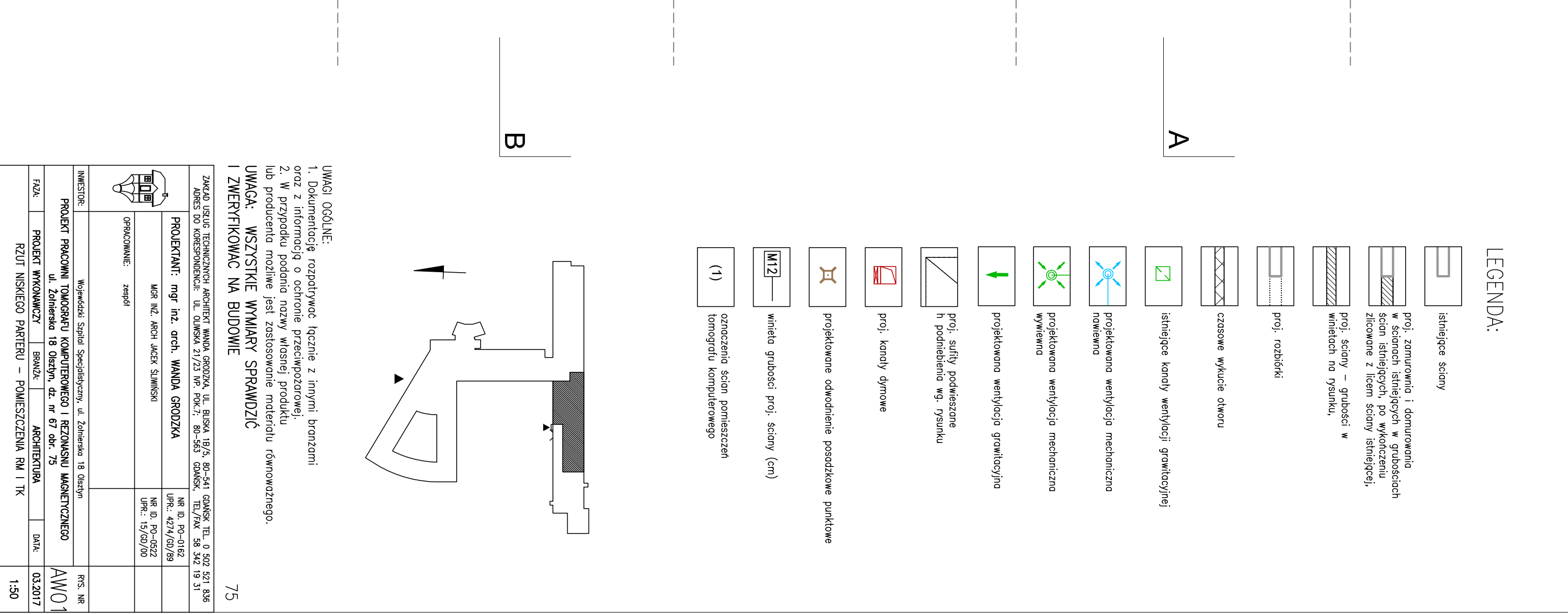
JEDNOSTKA MOBILNA TOMOGRAFU
- 

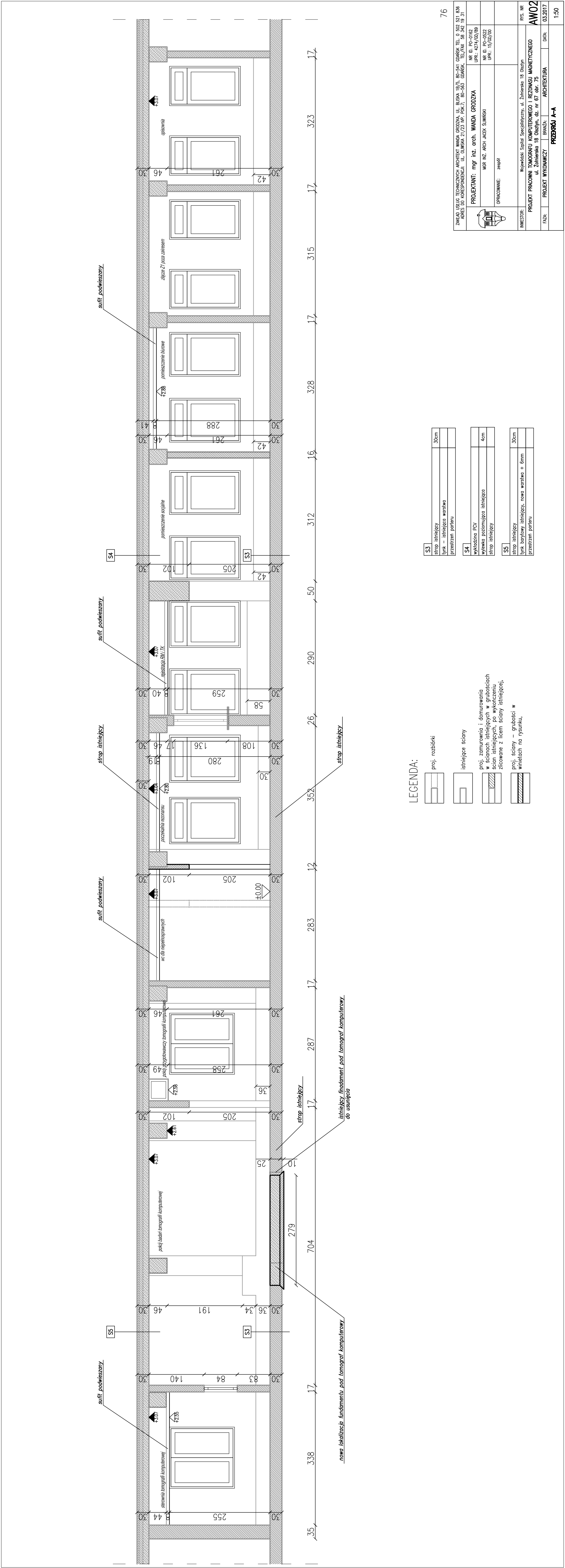
JEDNOSTKA MOBILNA REZONANSU
- 

KONTENERY PRZENOSNE
- 

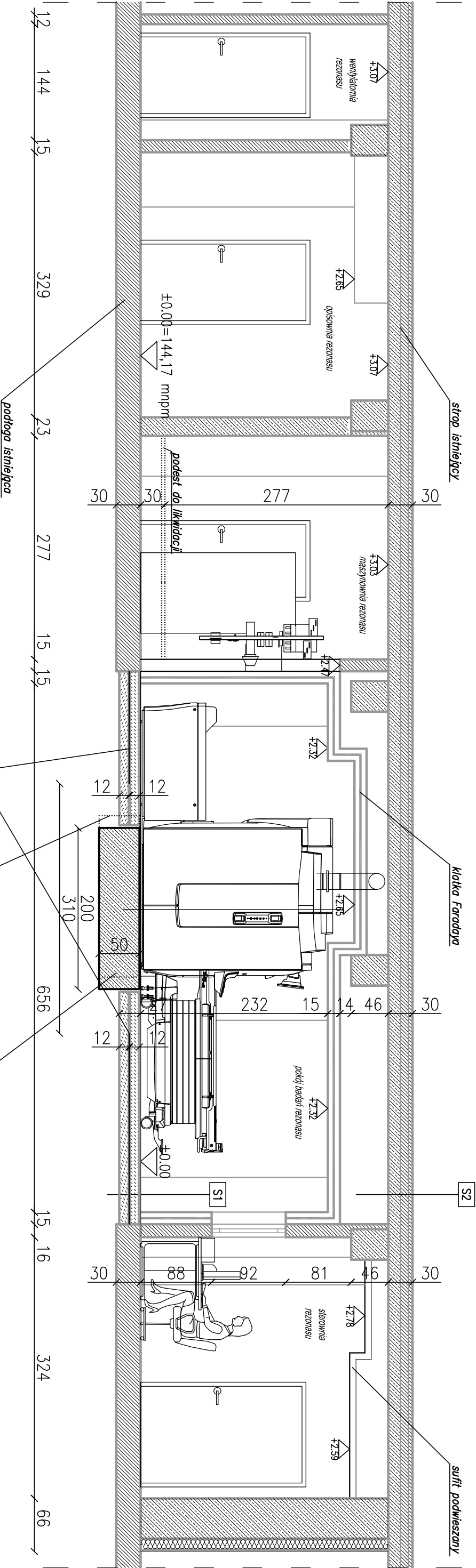
ZABUDOWA O KONSTRUKCJI
DREWNIANEJ, OBITA PŁYTĄ OSB
NIEPOŁĄCZONA STAŁE Z GRUNTEM

ZAGŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKTA WANDA GRODZKA, UL. BŁESKA 18/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 502 521 836			
ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIMSKA 21/23 WP, POK.7; 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX: 58 342 19 31			
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. WANDA GRODZKA		NR ID. PO-0162
	MGR INŻ. ARCH. JACEK ŚLIWIŃSKI		NR ID. PO-0522
	OPRACOWANIE: zespół		UPR.: 15/03/00
	INWESTOR: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, ul. Żołnierska 18 Olsztyn		PRZ. NR
PROJEKT PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO I REZONANSU MAGNETYCZNEGO			
ul. Żołnierska 18 Olsztyn			
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
PLAN SYTUACYJNY			DATA:
			03.2017
			1:500





ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BŁESKA 18/5, 80-541 GDAŃSK, TEL. 0 509 501 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIMSKA 2/23 WP. PKW.7, 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX: 58 342 19 31				NR ID: PO-0162 UPR.: 4274/GD/89			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. WANDA GRODZKA				NR ID: PO-0522 UPR.: 15/GD/00			
OPRACOWANIE: zespół							
INWESTOR: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, ul. Żołnierska 18 Olsztyn				RYS. NR			
PROJEKT PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO I REZONANSU MAGNETYCZNEGO				AW02			
ul. Żołnierska 18 Olsztyn, dz. nr 67 obr. 75							
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA		DATA: 03.2017		PRZEBIEG A-A	
						1:50	

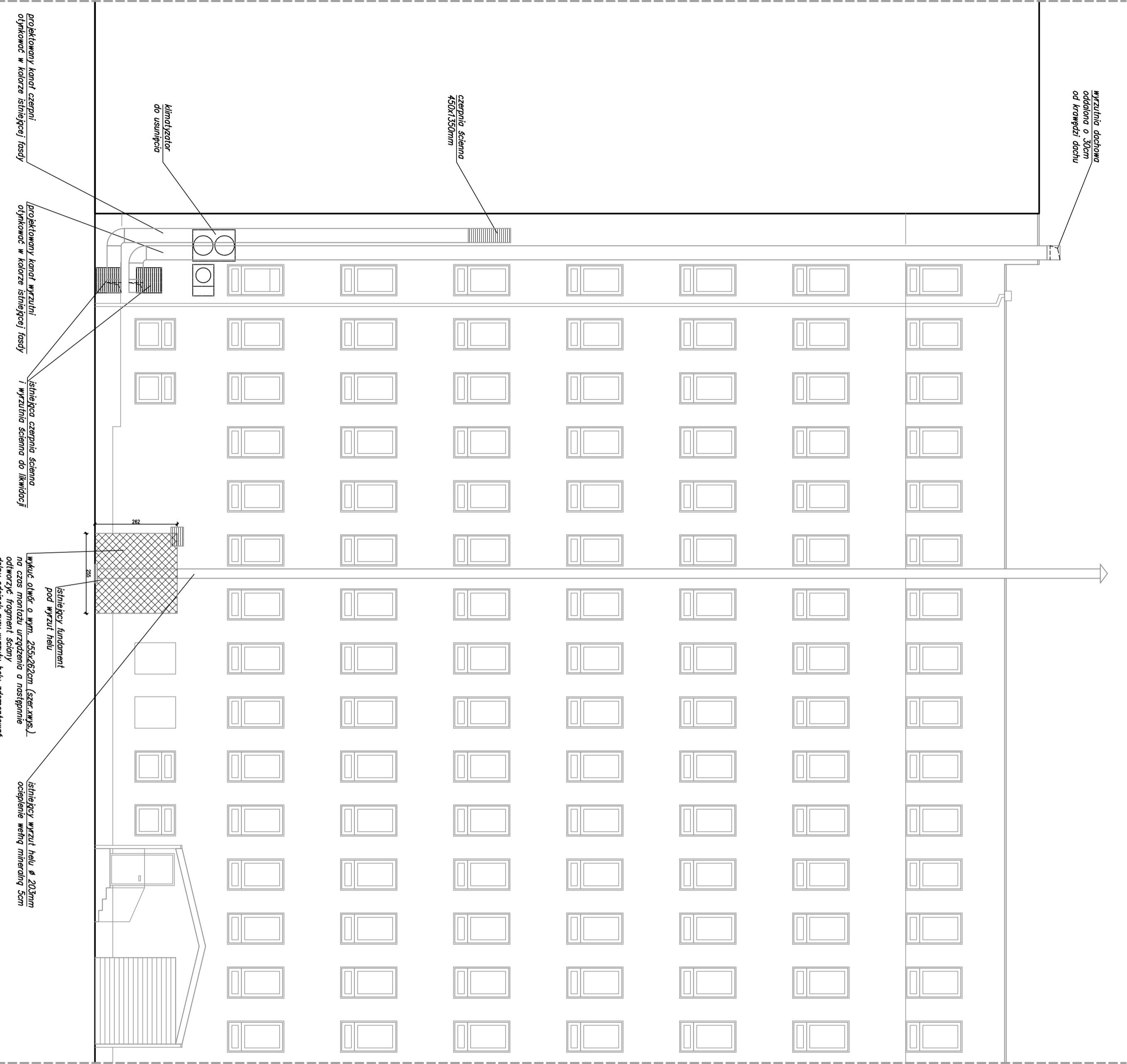


LEGENDA:


- proj. rozbiórki
- istniejące ściany
- proj. zamurowania i domurowania w ścianach istniejących w grubościach ścian istniejących, po wykończeniu zlicowane z licem ściany istniejącej,
- proj. ściany - grubości w winietach na rysunku,

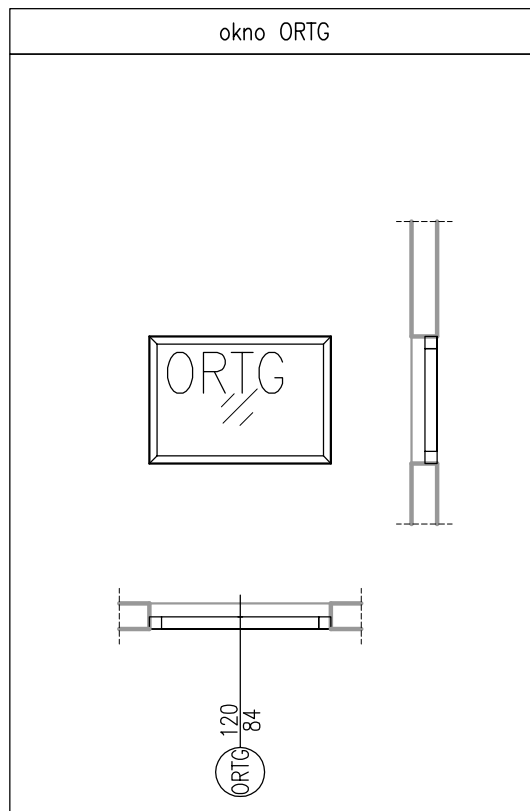
S2	strop istniejący	23cm
	lynk - istniejąca warstwa	
	prześczeń portu	
S1	wykładzina PCV	
	wyewka poziomująca - istniejąca warstwa	1.5cm
	plyta żelbetowa - istniejąca warstwa	12cm
	plyta ze stali krzemowej - istniejąca warstwa	
	plyta żelbetowa - istniejąca warstwa	12cm
	istniejące warstwy beton, gruzobeton	

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BUSKA 18/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIMSKA 21/23 Wp. POK.7, 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 58 342 19 31			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. WANDA GRODZKA		NR ID: PO-0162	PRZ. NR
MGR INŻ. ARCH JACEK ŚLIWIŃSKI		NR ID: PO-0522	
OPRACOWANIE: zespół		UPR.: 15/60/00	
INWESTOR: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, ul. Żołnierska 18 Olsztyn			
PROJEKT PRACOWNI TOMOGRAFIU KOMPUTEROWEGO I REZONANSU MAGNETYCZNEGO			
ul. Żołnierska 18 Olsztyn, dz. nr 67 obr. 75			
FLZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: 03.2017
PRZECIĄG B-B			1:50



UWAGI OGÓLNE:
1. Dokumentację rozpatrywać łącznie z innymi branżami oraz z informacją o ochronie przeciwpożarowej.
2. W przypadku podania nazwy własnej produktu lub producenta możliwe jest zastosowanie materiału równoważnego.
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE


			
ZAGŁO USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BŁYSKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK, TEL. 0 502 521 836			
ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIMSKA 21/23 WP, PKC-7, 80-563 GDAŃSK, TEL./FAX: 58 342 19 31			
PROJEKTANT: mgr inż. WANDA GRODZKA		NR. D. PO-0162	
MR INŻ. ARCH. JACEK SŁOWSKI		UPR.: 4274/00/89	
OPRACOWANIE: zespół		NR. D. PO-0322	
		UPR.: 15/00/00	
INWESTOR: Województwo Śląskie Specjalistyczny, ul. Żołnierska 18, Olsztyn			
PROJEKT PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO I REZONANSU MAGNETYCZNEGO			
ul. Żołnierska 18, Olsztyn, dz. nr 67 obr. 75			
PAZ:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	ARCHITECTURA
			DATA:
BŁEWICA POLSKA			
1:100			

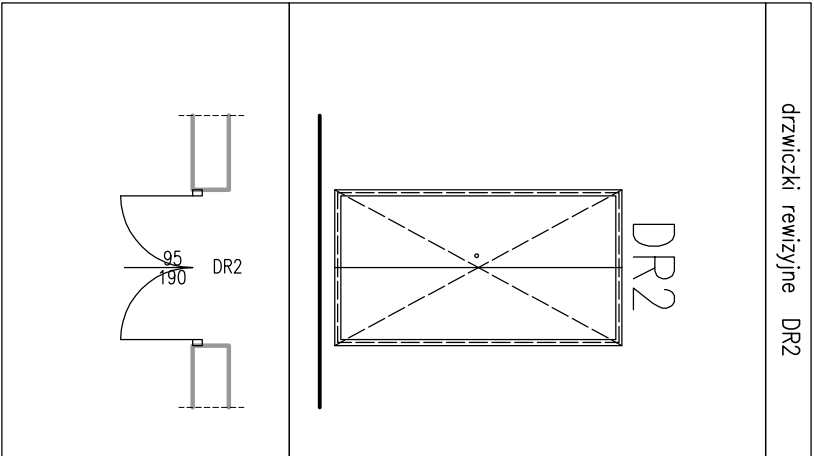
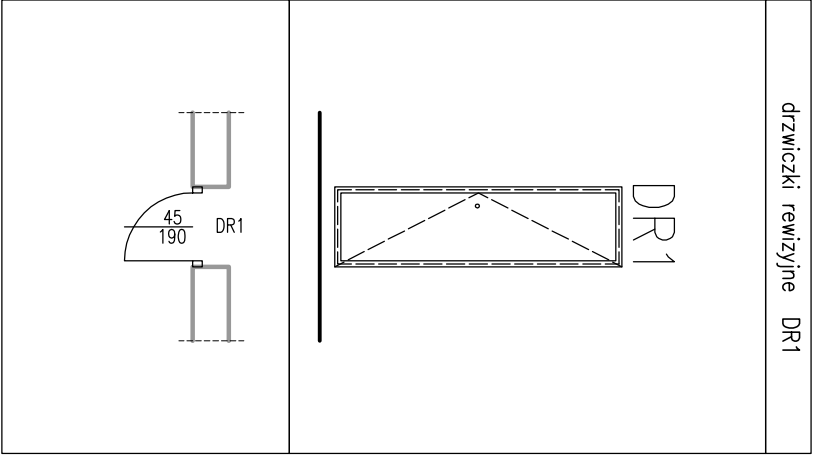
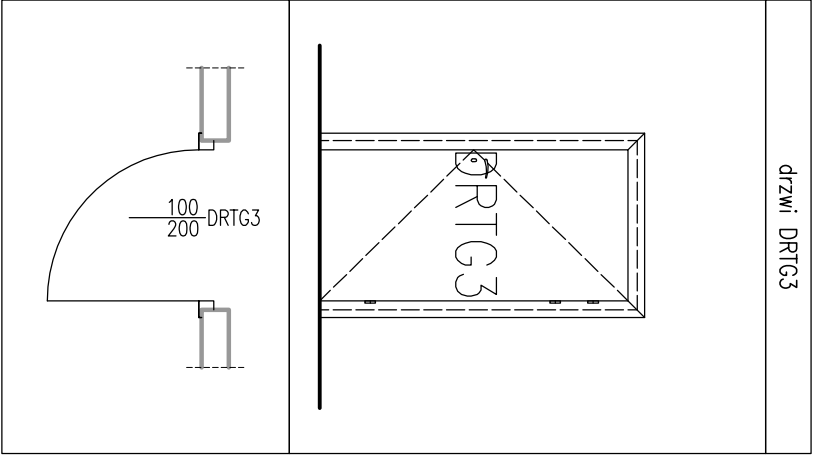
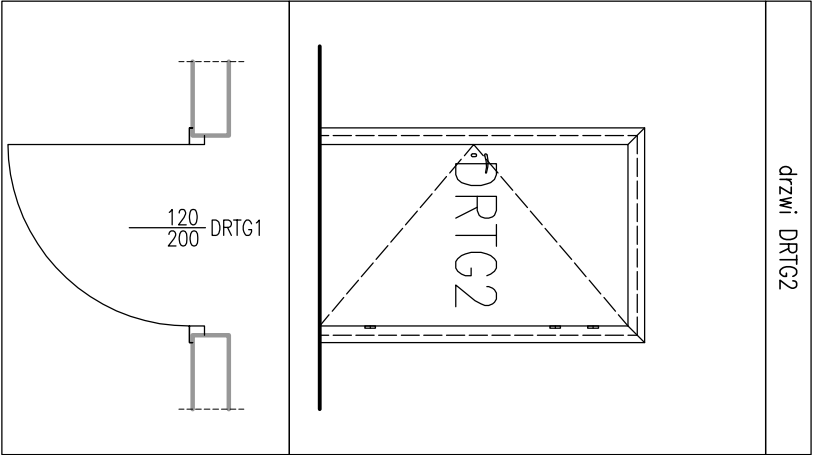
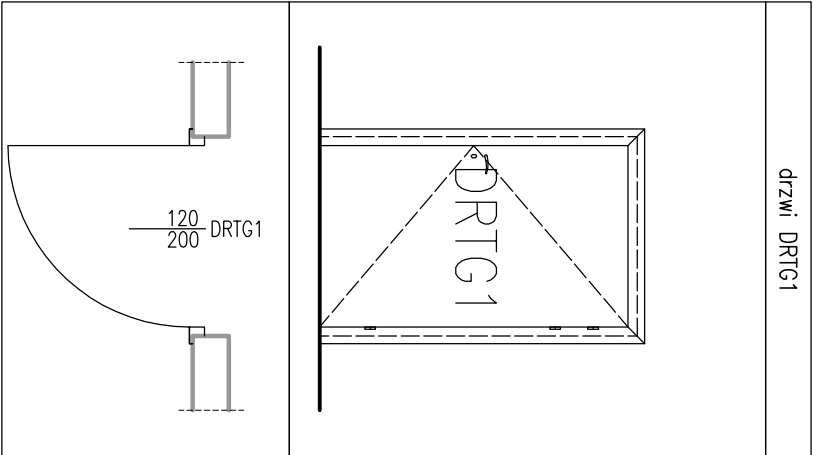


światło ościeży [cm]	szer. $S_0=80$
	wys. $H_0=120$
wymiar zewnętrzny ościeznicy [cm]	szer. $S_z=77$
	wys. $H_z=117$
ŁĄCZNA ILOŚĆ	2
<p>okno stałe (nieotwieralne), ochronne przed promieniowaniem rentgenowskim; rama konstrukcyjna stal nierdzewna kwasoodporna lakierowana proszkowo, rama wyposażona w wkład z ołowiu (typ ER), standardowa ochronność $P_b=2.0\text{mm}$ (min. 1 mm Pb); kolor biały RAL 9010; szklenie: szkło ochronne RTG, ołowiane, przezierne, bezpieczne;</p>	

UWAGA: PRZED PRZED WYKONANIEM OTWORÓW, ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OŚCIEŻY NA BUDOWIE ZGODNIE Z ZALECENIAMI WYBRANEGO PRODUCENTA STOLARKI

80

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BLISKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIWSKA 21/23 IVP. POK.7; 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 58 342 19 31				
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. WANDA GRODZKA		NR ID. PO-0162 UPR.: 4274/GD/89	
	MGR INŻ. ARCH JACEK ŚLIWIŃSKI		NR ID. PO-0522 UPR.: 15/GD/00	
	OPRACOWANIE: zespół			
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, ul. Żołnierska 18 Olsztyn			RYS. NR
PROJEKT PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO I REZONANSU MAGNETYCZNEGO ul. Żołnierska 18 Olsztyn, dz. nr 67 obr. 75				AW06
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ OKNO WEWNĘTRZNE RTG				1:50



światło ościeży [cm]	szer. 132	
	wys. 210	
światło przejścia [cm]	szer. 120	
	wys. 204	
skrzydło:	PRAWĘ	LEWĘ
KONDYGNACJA – N.PARTER	0 szt.	1 szt.
ŁĄCZNIE	0 + 1 = 1szt.	

drzwi bezprzylgowe, bezprogowe;
skrzydło: poszycie stal nierdzewna kwasoodporna (opcjonalnie wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym), kolorystyka skrzydeł kolor biały RAL 9010, rama konstrukcyjna stal nierdzewna kwasoodporna lakierowana proszkowo farbą podkładową na kolor jak dla skrzydła drzwi; wypełnienie skrzydła – pianą poliuretanową 45kg/m³ oraz wkład z ołowiu gr. 1 mm; ościeznica: stal nierdzewna kwasoodporna; kłamka na szyldzie dzielonym z okrągłą rozetą metalową, kolor biały RAL 9010, zamek z wkładką patentową; wyposażone w trzy zawiasy czopowe ze stali nierdzewnej; zamontowany samozamykacz;

wymagany wskaź izolacyjności akustycznej drzwi: RA1=25dB;
drzwi do pracowni mają być oznakowane tablicą informacyjną ze znakiem ostrzegawczym przed promieniowaniem jonizującym;

światło ościeży [cm]	szer. 132	
	wys. 210	
światło przejścia [cm]	szer. 120	
	wys. 204	
skrzydło:	PRAWĘ	LEWĘ
KONDYGNACJA – N.PARTER	0 szt.	1 szt.
ŁĄCZNIE	0 + 1 = 1szt.	

drzwi bezprzylgowe, bezprogowe;
skrzydło: poszycie stal nierdzewna kwasoodporna (opcjonalnie wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym), kolorystyka skrzydeł kolor biały RAL 9010, rama konstrukcyjna stal nierdzewna kwasoodporna lakierowana proszkowo farbą podkładową na kolor jak dla skrzydła drzwi; wypełnienie skrzydła – pianą poliuretanową 45kg/m³ oraz wkład z ołowiu gr. 1 mm; ościeznica: stal nierdzewna kwasoodporna; kłamka na szyldzie dzielonym z okrągłą rozetą metalową, kolor biały RAL 9010, zamek z wkładką patentową; wyposażone w trzy zawiasy czopowe ze stali nierdzewnej; zamontowany samozamykacz;

wymagany wskaź izolacyjności akustycznej drzwi: RA1=25dB; drzwi do pracowni mają być oznakowane tablicą informacyjną ze znakiem ostrzegawczym przed promieniowaniem jonizującym;

światło ościeży [cm]	szer. 114	
	wys. 210	
światło przejścia [cm]	szer. 100	
	wys. 204	
skrzydło:	PRAWĘ	LEWĘ
KONDYGNACJA – N.PARTER	0 szt.	1 szt.
ŁĄCZNIE	0 + 1 = 1szt.	

drzwi bezprzylgowe, bezprogowe;
skrzydło: poszycie stal nierdzewna kwasoodporna (opcjonalnie wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym), kolorystyka skrzydeł kolor biały RAL 9010, rama konstrukcyjna stal nierdzewna kwasoodporna lakierowana proszkowo farbą podkładową na kolor jak dla skrzydła drzwi; wypełnienie skrzydła – pianą poliuretanową 45kg/m³ oraz wkład z ołowiu gr. 1,3 mm; ościeznica: stal nierdzewna kwasoodporna; klamka na szyldzie dzielonym z okrągłą rozetą metalową, kolor biały RAL 9010, zamek z wkładką patentową; wyposażone w trzy zawiasy czopowe ze stali nierdzewnej; zamontowany samozamykacz;

wymagany wskaź izolacyjności akustycznej drzwi: RA1=25dB; drzwi do pracowni mają być oznakowane tablicą informacyjną ze znakiem ostrzegawczym przed promieniowaniem jonizującym;

światło ościeży [cm]	szer. 132	
	wys. 210	
światło przejścia [cm]	szer. 120	
	wys. 204	
skrzydło:	PRAWĘ	LEWĘ
KONDYGNACJA – N.PARTER	4 szt.	0 szt.
ŁĄCZNIE	4 + 0 = 4szt.	

drzwi rewizyjne do szachtów, stal nierdzewna, ocynkowana malowana proszkowo, zamknięte na zamek, kolorystyka: kolor biały RAL 9010

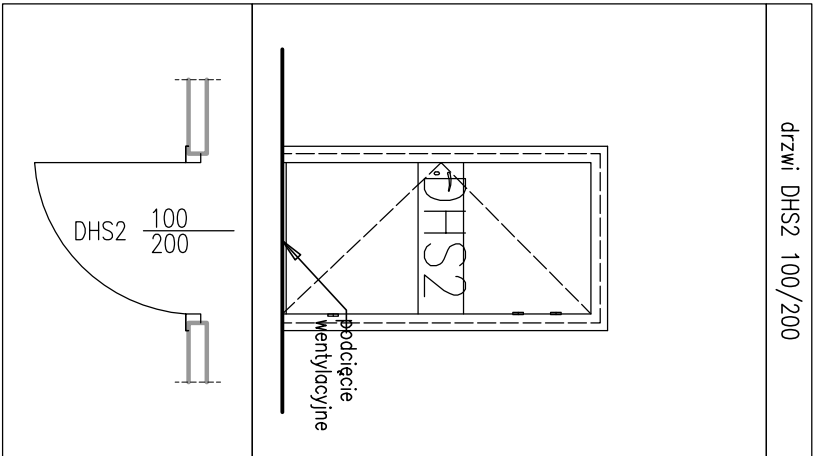
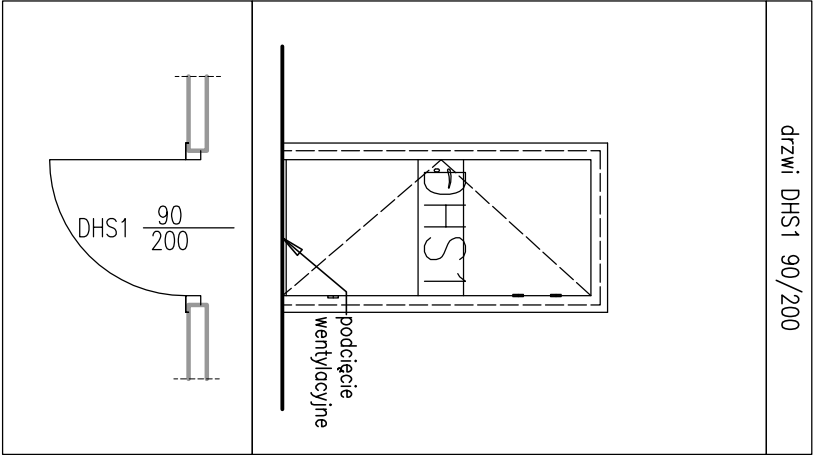
światło ościeży [cm]	szer. 114	
	wys. 210	
światło przejścia [cm]	szer. 100	
	wys. 204	
skrzydło:	PRAWĘ	LEWĘ
KONDYGNACJA – N.PARTER	0 szt.	2 szt.
ŁĄCZNIE	0 + 2 = 2szt.	

drzwi rewizyjne do szachtów, stal nierdzewna, ocynkowana malowana proszkowo, zamknięte na zamek, kolorystyka skrzydeł kolor biały RAL 9010

UWAGA:

PRZED PRZED WYKONANIEM OTWORÓW, ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OŚCIEŻY NA BUDOWIE ZGODNIE Z ZALECENIAMI WYBRANEGO PRODUCENTA STOLARKI

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BUSKA 18/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIMSKA 21/23 Wp. POK.7; 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 58 342 19 31			
	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WANDA GRODZKA	NR ID: PO-0162 UPR.: 4274/60/89
	OPRACOWANIE:	mgr inż. ARCH JACEK ŚLIWIŃSKI	NR ID: PO-0522 UPR.: 15/60/00
INWESTOR:		Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, ul. Żołnierska 18 Olsztyn	
PROJEKT PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO I REZONANSU MAGNETYCZNEGO		ul. Żołnierska 18 Olsztyn, dz. nr 67 obr. 75	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			03.2017
DRZWI RM I TK, DRZWI CZKI REWIZYJNE			1-50



światło ościeży	szer. 102	
	wys. 210	
światło przejścia	szer. 90	
	wys. 204	
skrzydło:	PRAWÉ	LEWE
KONDYGNACJA – N.PARTER	4 szt.	1 szt.
ŁĄCZNIE	4 + 1 = 5szt.	

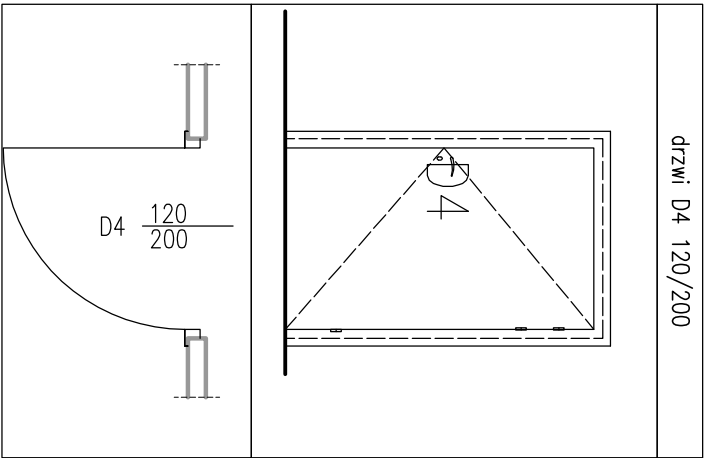
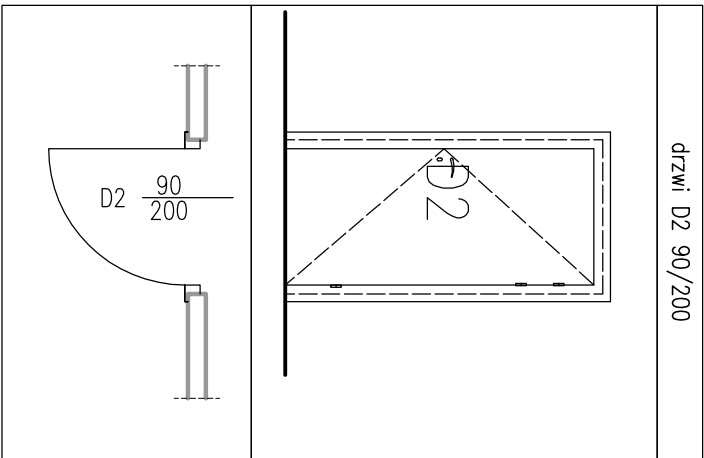
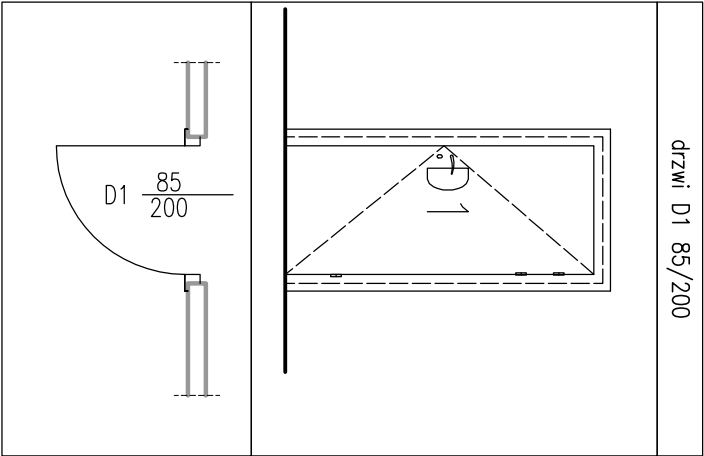
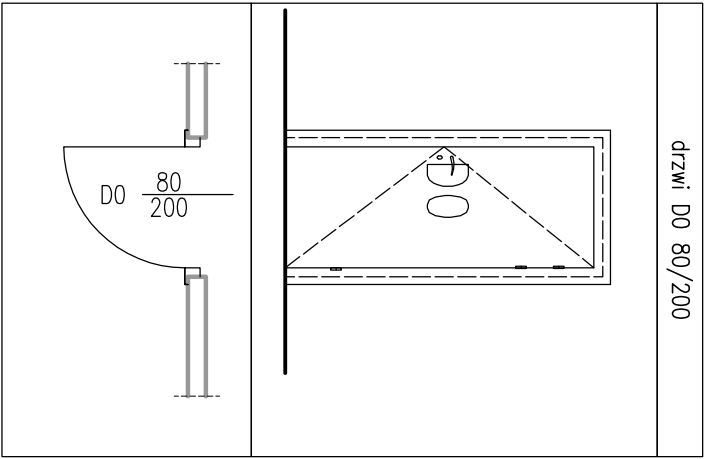
drzwi bezprzylgowe, bezprogowe;
skrzydło: poszycie wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym, kolor biały RAL 9010; rama konstrukcyjna stal nierdzewna kwasoodporna lakierowana proszkowo farbą podkładową na kolor jak dla skrzydła drzwi; wypełnienie skrzydła – piana poliuretanowa 45kg/m³; ościeżnica aluminium anodowane w kolorze naturalny; skrzydło zakończone na 2–2.5cm nad poziomem gotowej posadzki (podcięcie wentylacyjne) lub wyposażone w kratkę wentylacyjną; klamka na szyldzie dzielonym z okrągłą rozetą metalową, kolor srebrny szczotkowany, zamek z wkładką patentową; wyposażone w trzy zawiasy czopowe ze stali nierdzewnej; zamontowany samozamykacz; dodatkowy pas wzmocniający – panel górny (osłona przeciwwuderzeniowa); wymagany wskaź izolacyjności akustycznej drzwi: RA1=25dB;

światło ościeży	szer. 112	
	wys. 210	
światło przejścia	szer. 100	
	wys. 204	
skrzydło:	PRAWÉ	LEWÉ
KONDYGNACJA – N.PARTER	1 szt.	0 szt.
ŁĄCZNIE	1 + 0 = 1szt.	

drzwi bezprzylgowe, bezprogowe; skrzydło: poszycie wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmocniony włóknem szklanym, kolorystyka wg. aranżacji wnętrza; rama konstrukcyjna stal nierdzewna kwasoodporna lakierowana proszkowo farbą podkładową na kolor jak dla skrzydła drzwi; wypełnienie skrzydła – piana poliuretanowa 45kg/m³; ościeżnica aluminium anodowane w kolorze naturalny; skrzydło zakończone na 2–2,5cm nad poziomem gotowej posadzki (podcięcie wentylacyjne) lub wyposażone w kratkę wentylacyjną; klamka na szyldzie dzielonym z okrągłą rozetą metalową, kolor srebrny szczotkowany, zamek z wkładką patentową; wyposażone w trzy zawiasy czopowe ze stali nierdzewnej; zamontowany samozamykacz; dodatkowy pas wzmocniający – panel górny (osłona przeciwwuderzeniowa); wymagany wskaź izolacyjności akustycznej drzwi: RA1=25dB;

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BUSKA 18/5, 80–541 GDANSK TEL. 0 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIMSKA 21/23 Wp. . POK.7; 80–563 GDANSK, TEL/FAX 58 342 19 31				
	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WANDA GRODZKA	NR ID: PO–0162 UPR.: 4274/50/89	
		MGR INŻ. ARCH JACEK ŚLIWIŃSKI	NR ID: PO–0522 UPR.: 15/50/00	
OPRACOWANIE:		zespół		
INWESTOR: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, ul. Żołnierska 18 Olsztyn				
PROJEKT PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO I REZONANSU MAGNETYCZNEGO ul. Żołnierska 18 Olsztyn, dz. nr 67 obr. 75				
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: 03.2017
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ DRZWI HIGIENICZNE				
				RYC. NR AW08 1:50

UWAGA:
PRZED PRZED WYKONANIEM OTWORÓW, ZAMÓWIENIEM
I WYKONANIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY
OŚCIEŻY NA BUDOWIE ZGODNIE Z ZALECENIAMI WYBRANEGO
PRODUCENTA STOLARKI



światło ościeży [cm]	szer. 92	
	wys. 210	
światło przejścia [cm]	szer. 80	
	wys. 204	
skrzydło:	PRAWE	LEWE
KONDYGNACJA – N.PARTER	1 szt.	0 szt.
ŁĄCZNIE	1 + 0 = 1szt.	

drzwi bezprzyligowe, bezprogowe;
wypełnienie: płyta wiórowa otworowa,
powierzchnia: okleina HPL kolor biały
RAL 9010; ościeżnica regulowana z
opaską metalową kątowną dużą, szer.
profilu 10cm, wykonana z blachy
stalowej, dwustronnie ocynkowanej,
lakierowana proszkowo farbą podkładową
na kolor jak dla skrzydła drzwi,
uszczelka gumowa na obwodzie
ościeżnicy;
klamka na szyldzie dzielonym z okrągłą
rozetą metalową, kolor srebrny
szczotkowany, zamek z wkładką
patentową; wyposażone w trzy zawiasy
czopowe ze stali nierdzewnej;
zamontowany samozamykacz;
wymagany wskaź izolacyjności
akustycznej drzwi: RA1=25dB;

światło ościeży [cm]	szer. 97	
	wys. 210	
światło przejścia [cm]	szer. 85	
	wys. 204	
skrzydło:	PRAWE	LEWE
KONDYGNACJA – N.PARTER	0 szt.	1 szt.
ŁĄCZNIE	0 + 1 = 1szt.	

drzwi bezprzyligowe, bezprogowe;
wypełnienie: płyta wiórowa otworowa,
powierzchnia: okleina HPL kolor biały
RAL 9010; ościeżnica regulowana z
opaską metalową kątowną dużą, szer.
profilu 10cm, wykonana z blachy
stalowej, dwustronnie ocynkowanej,
lakierowana proszkowo farbą podkładową
na kolor jak dla skrzydła drzwi,
uszczelka gumowa na obwodzie
ościeżnicy;
klamka na szyldzie dzielonym z okrągłą
rozetą metalową, kolor srebrny
szczotkowany, zamek z wkładką
patentową; wyposażone w trzy zawiasy
czopowe ze stali nierdzewnej;
zamontowany samozamykacz;
wymagany wskaź izolacyjności
akustycznej drzwi: RA1=25dB;


światło ościeży [cm]	szer. 122	
	wys. 210	
światło przejścia [cm]	szer. 90	
	wys. 204	
skrzydło:	PRAWE	LEWE
KONDYGNACJA – N.PARTER	7 szt.	1 szt.
ŁĄCZNIE	7 + 1 = 8szt.	

drzwi bezprzyligowe, bezprogowe;
wypełnienie: płyta wiórowa otworowa,
powierzchnia: okleina HPL kolor biały
RAL 9010; ościeżnica regulowana z
opaską metalową kątowną dużą, szer.
profilu 10cm, wykonana z blachy
stalowej, dwustronnie ocynkowanej,
lakierowana proszkowo farbą podkładową
na kolor jak dla skrzydła drzwi,
uszczelka gumowa na obwodzie
ościeżnicy;
klamka na szyldzie dzielonym z okrągłą
rozetą metalową, kolor srebrny
szczotkowany, zamek z wkładką
patentową; wyposażone w trzy zawiasy
czopowe ze stali nierdzewnej;
zamontowany samozamykacz;
wymagany wskaź izolacyjności
akustycznej drzwi: RA1=25dB;

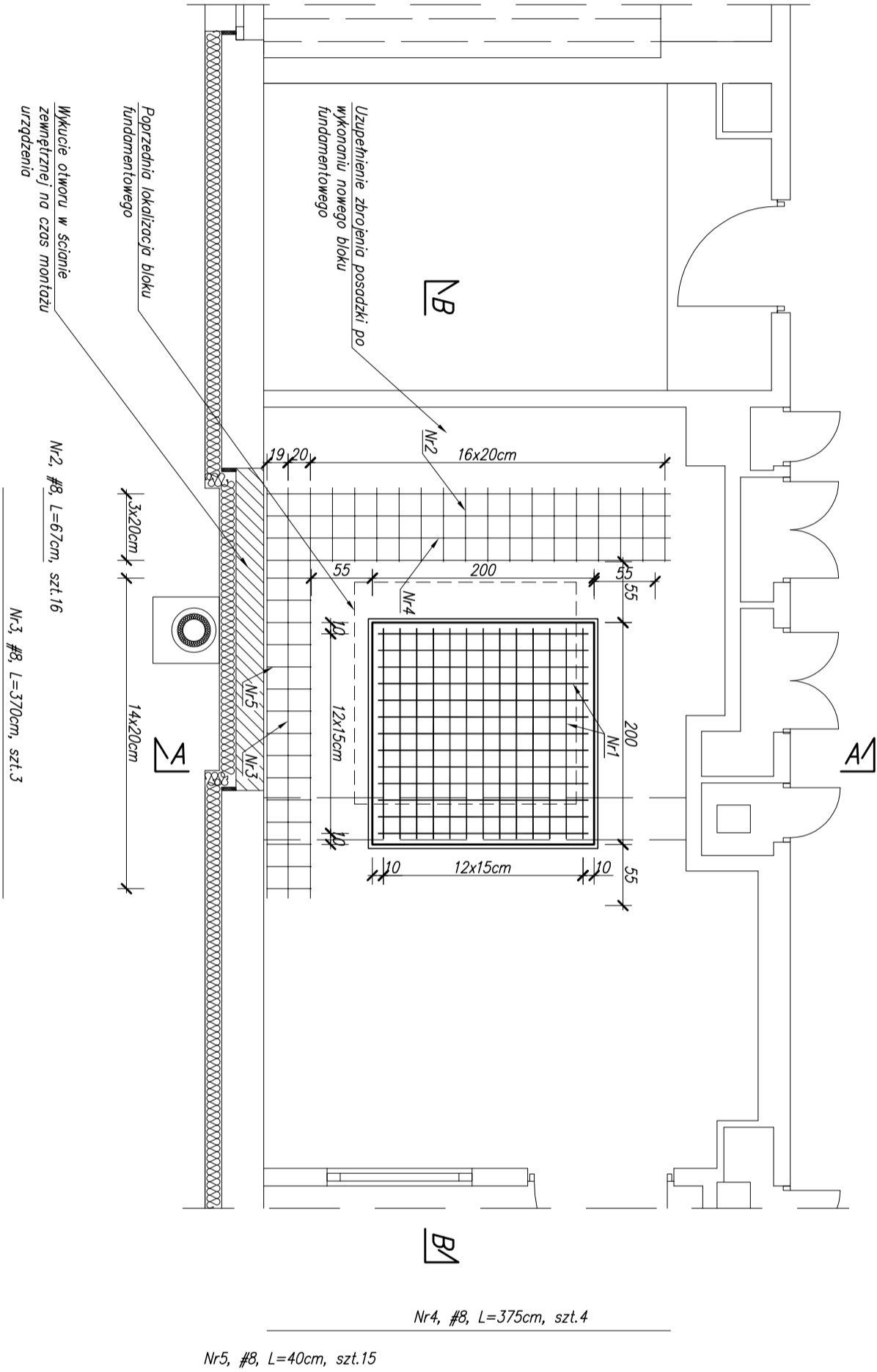
światło ościeży [cm]	szer. 132	
	wys. 210	
światło przejścia [cm]	szer. 120	
	wys. 204	
skrzydło:	PRAWE	LEWE
KONDYGNACJA – N.PARTER	1 szt.	1 szt.
ŁĄCZNIE	1 + 1 = 2szt.	

drzwi bezprzyligowe, bezprogowe;
wypełnienie: płyta wiórowa otworowa,
powierzchnia: okleina HPL kolor biały
RAL 9010; ościeżnica regulowana z
opaską metalową kątowną dużą, szer.
profilu 10cm, wykonana z blachy
stalowej, dwustronnie ocynkowanej,
lakierowana proszkowo farbą podkładową
na kolor jak dla skrzydła drzwi,
uszczelka gumowa na obwodzie
ościeżnicy;
klamka na szyldzie dzielonym z okrągłą
rozetą metalową, kolor srebrny
szczotkowany, zamek z wkładką
ptentową; wyposażone w trzy zawiasy
czopowe ze stali nierdzewnej;
zamontowany samozamykacz;
wymagany wskaź izolacyjności
akustycznej drzwi: RA1=25dB;

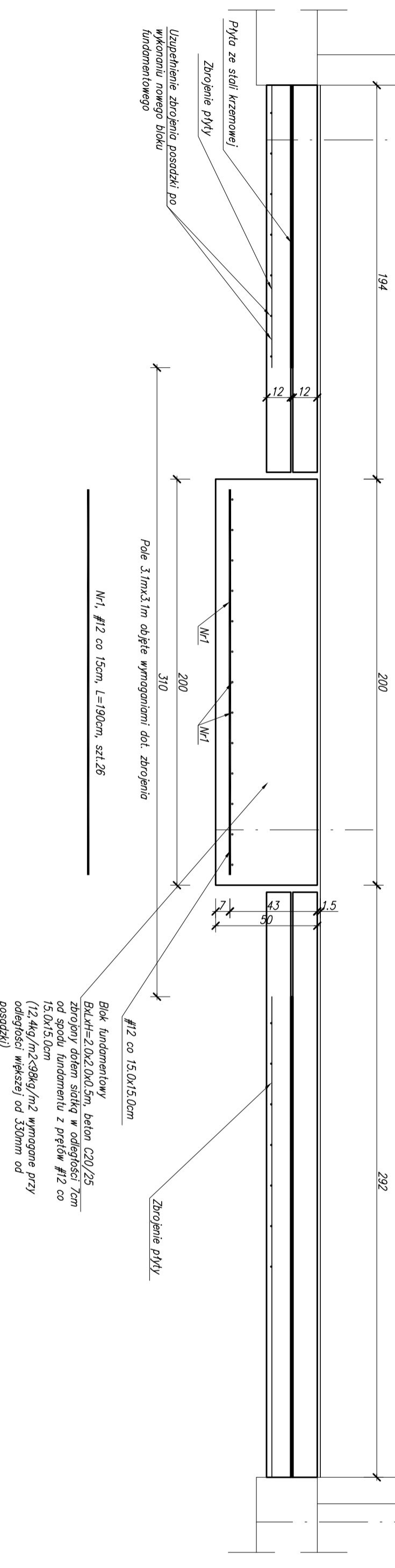
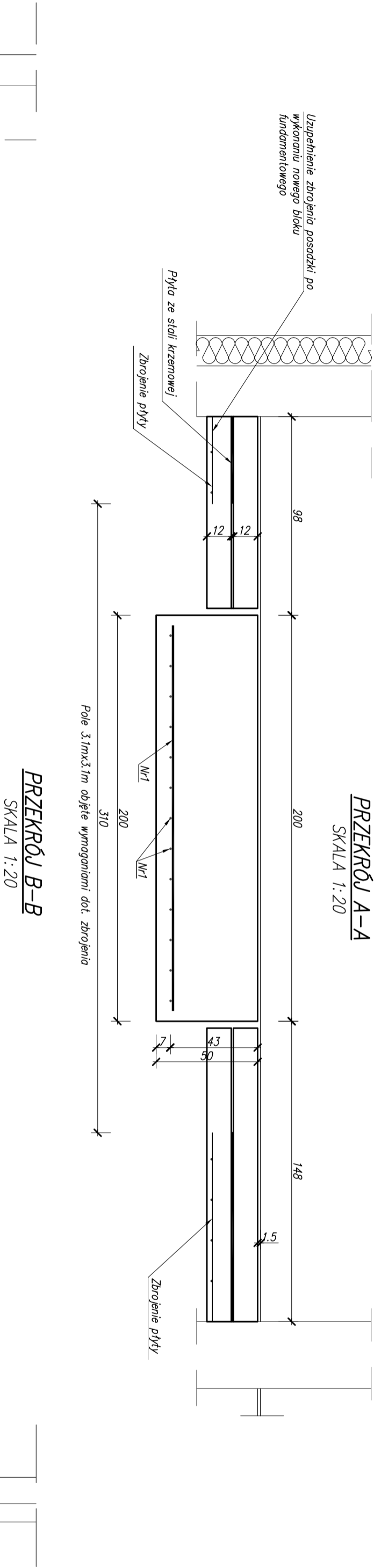
UWAGA:
PRZED WYKONANIEM OTWORÓW, ZAMÓWIENIEM
I WYKONANIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY
OŚCIEŻY NA BUDOWIE ZGODNIE Z ZALECENIAMI WYBRANEGO
PRODUCENTA STOLARKI

<div>ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BUSKA 18/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIMSKA 21/23 Wp. POK.7; 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 58 342 19 31</div>					
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. WANDA GRODZKA		NR ID. PO-0162 UPR.: 4274/60/89		
	OPRACOWANIE: MGR INŻ. ARCH. JACEK ŚLIWIŃSKI		NR ID. PO-0522 UPR.: 15/60/00		
INWESTOR: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, ul. Żołnierska 18 Olsztyn					
PROJEKT PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO I REZONANSU MAGNETYCZNEGO ul. Żołnierska 18 Olsztyn, dz. nr 67 obr. 75					
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	ARCHITECTURA	DATA: 03.2017	
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ DRZWI ZWYKŁE					
				1:50	

RZUT POZIOMY
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Średnica ø [mm]	Długość [m]	Ilość tęczna [szt]	Długość tęczna [m]	
				A – IIIW	#8
1	12	1.90	26		49.40
2	10	0.67	15	10.50	
3	10	3.70	3	11.10	
4	10	3.75	4	13.00	
5	10	0.40	15	6.00	
Suma długości				42.15	49.40
Masa wg. średnicy				16.63	43.86
Masa tęczna				60.49	

Nowe rozwiązanie magnetyczny posiada inny rozstaw podłóg i inq lokalizację niż istniejący. Usunąć i odnowić w nowej lokalizacji. Usunąć płytę posadzkową w polu o wymiarach minimum 3,43 m pod centrami magnetycznym. W celu wytyczenia, czy nie znajduje się tam zbyt duża ilość zabudowy wpływ na prace urządzenia. Zastosować istniejącą posadzkę, należy uzupełnić i złożyć do 15x190. Należy odjąć zabudowę istniejącą i wykonać nowe z zakładem zabudowania minimum 30cm. Uzupełnić brakującą odcinek płyty ze stali krzemowej. Usunąć część stolicy frontowej o szerokości min.230cm i wysokości min.250cm (maksymalnie do istniejącego nadproża) w celu wykonania otworu montażowego. Usunąć kolidujący z otworem dolny odcinek istniejącej rury zrzutu hału. Jeśli to okaze się konieczne, należy również usunąć betonową podstawę rury (jeśli się nie uda urządzenie przeprowadzić pod nią). Po wprowadzeniu urządzenia ściągę odnowić, odtworzyć ocieplenie, zamontować uszczelnienie ściągę odnowić.

STAL BS1500S
BETON C20/25

UWAGA WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRÓDZKA, UL. BULSKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 502 521 836		ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIMSKA 21/23 WP. pok. 7, 80-563 GDAŃSK, TEL./FAX 0+58/342 19 31	
PROJEKTANT: MGR INŻ. RAFAŁ ADAMCZYK		POM./OZS./POOK./IO UPR.: POM/BO/0108/11 UPR.: 5617/00/93	
SPRAWDZAJĄCY: INŻ. GRZEGOŻ RANOWIT		OPRACOWANIE: ZESPÓŁ	
INWESTOR: Wojewódzkie Stowarzyszenie, ul. Zohieraska 18, 10-561 Olsztyn		PROJEKT PRACOWNI TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ I REZONANSU MAGNETYCZNEGO	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
FUNDAMENT POD REZONANS MAGNETYCZNY		DATA: 03.2017	
		1:20/50	

SKALA 1:20



2. Zbrojenie płyty fundamentowej pod tomograf na rysunku K03

BETON C20/25

UWAGA WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIC I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

89

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRABOŹKA, UL. BŁYSKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK, TEL. 0 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIMSKA 21/23 Wp. pok. 7, 80-563 GDŃSK, TEL/FAX 0-56/542 19 31			
PROJEKTANT: MGR INŻ. RAFAŁ ADAMCZYK		POM/0293/P/00K/10 UPR.: POM/80.0/09/11	
SPRACOWADZĄCY: INŻ. GRZEGORZ RĄTOWT		POM/BO/4072/01 UPR.: 5617/SO/93	
OPRAWOWANIE: ZESPÓŁ			
INWESTOR: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, ul. Żołnierska 18, 10-561 Olsztyn		RYS. NR K02	
PROJEKT PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO I REZONANSU MAGNETYCZNEGO ul. Żołnierska 18, 10-561 Olsztyn			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA:	DATA: 03.2017
LOKALIZACJA FUNDAMENTU POD TOMOGRAF			1:20

SKALA 1:20



SKALA 1:20



SKALA 1:20



SKALA 1:20



SKALA 1:20



SKALA 1:20



SKALA 1:20




ZESIAWNIENIE

№	Srednič ø [mm]	Dužina [m]	Iloš tupa [szt]	Dužina tupa [m]	
				A – III	#
1	8	2,95	5	14,75	
2	8	2,21	2	6,42	
3	8	1,07	6	6,42	
4	8	1,35	6	8,10	
5	8	1,18	5	5,90	
6	8	2,46	3	7,38	
7	8	1,24	5	6,20	
8	8	1,17	5	5,85	
9	8	0,94	5	4,70	
10	8	2,65	7	18,55	
11	8	1,05	8	8,40	
12	8	0,88	11	9,68	
13	8	2,18	8	17,44	
Suma tupaoci				117,79	
Masa tupaoci				46,48	

[illegible]

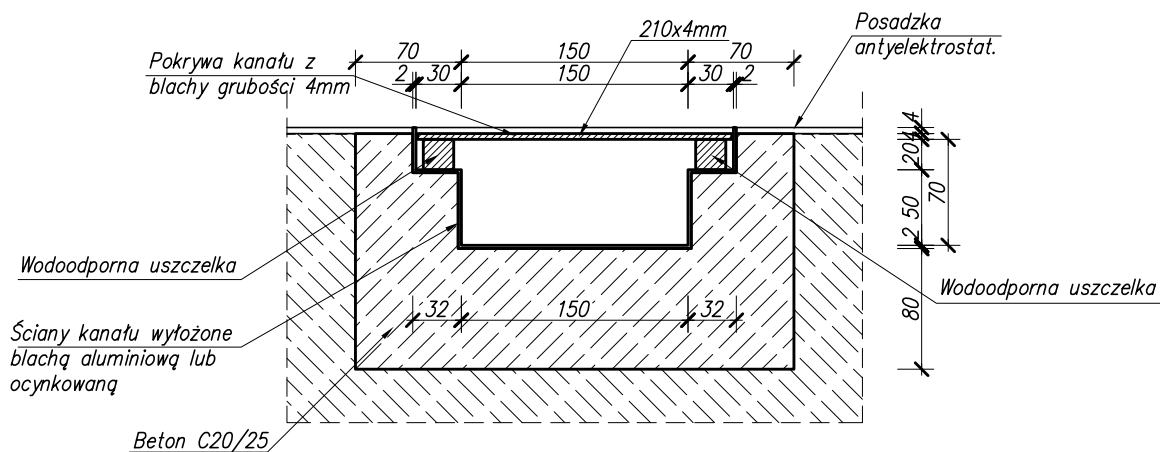
STAL BSt500s
BETON C20/25

UWAGA WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

	PROJEKTANT: MGR INŻ. RAFAŁ ADAMCZYK		POM./0231/POMK/10/1 upr.: POW/BO/07009/11	
	SPRACOWDZĄCY: INŻ. GRZEGORZ RĄDZIWI	POW/BO/07023/01 upr.: SB/16/07/85/35		
	OPRACOWANIE: ZESPÓŁ			
INWESTOR: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, ul. Żołnierska 18, 10-561 Olsztyn				
PROJEKT PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO I REZONANSU MAGNETYCZNEGO ul. Żołnierska 18, 10-561 Olsztyn				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA	Data:
ZREALIZOWANIE FUNDAMENTU POD TOMOGRAF				03.2017
				1:20
				RS: NR
				K03

KANAŁ KABLOWY

SKALA 1:5




Uwagi:

1. Poszczególne elementy kanału powinny być ze sobą połączone i uziemione.
2. Pokrywę kanału wykonać z elementów długości około 1m, wycięcia na kable wykonać w trakcie montażu tomografu.
3. Lokalizacja kanału kablowego na rysunku K02.

88

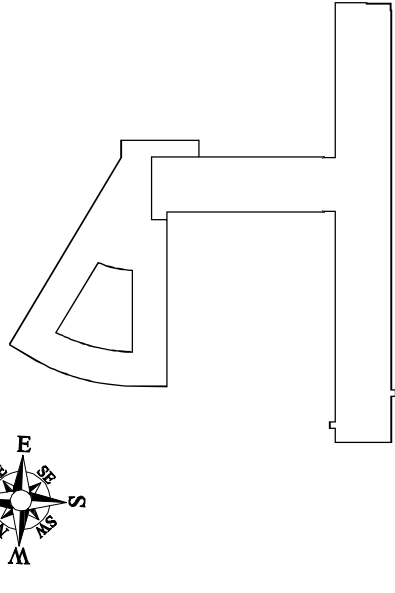
UWAGA WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BLISKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIWSKA 21/23 Ivp. pok. 7, 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 0*58/342 19 31				
	PROJEKTANT: MGR INŻ. RAFAŁ ADAMCZYK		POM/0293/P00K/10 UPR.: POM/BO/0109/11	
	SPRAWDZAJĄCY: INŻ. GRZEGORZ RATOWT		POM/BO/4072/01 UPR.: 5617/GD/93	
	OPRACOWANIE: ZESPÓŁ			
INWESTOR: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, ul. Żołnierska 18, 10-561 Olsztyn				RYS. NR
PROJEKT PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO I REZONANSU MAGNETYCZNEGO ul. Żołnierska 18, 10-561 Olsztyn				K04
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA	DATA: 03.2017
ZBROJENIE FUNDAMENTU POD TOMOGRAF				1:5

DOSTOSOWANIE BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA
DO WYMAGAŃ PRZEPISÓW POŻ

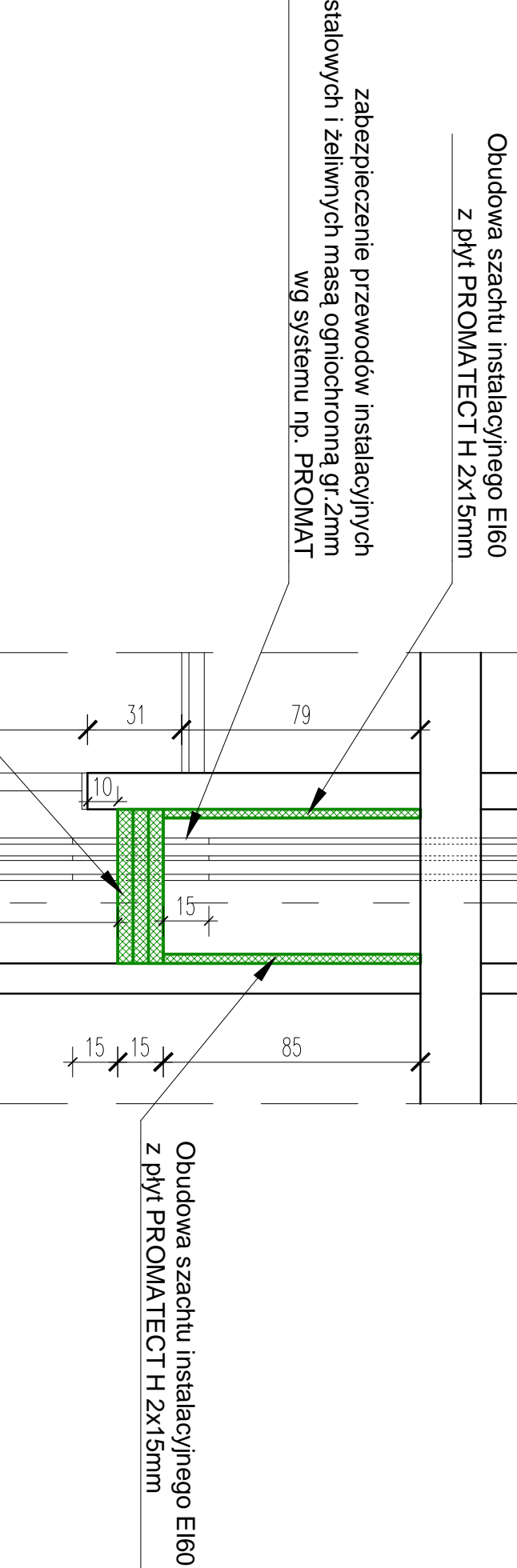
SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO
SZACHTÓW INSTALACYJNYCH

SKALA 1:100



- UWAGI!**
- Przewody instalacyjne stalowe i żelazne zabezpieczyć masą ognioodporną np. PROMASTOP-Coating gr.2mm
 - Przewody instalacyjne z tworzyw sztucznych zabezpieczyć kółierzami ogniochronnymi np. PROMASTOP-UniCollar
 - W przypadku przewodów instalacyjnych z tworzyw sztucznych Ø>200mm zastosować kasety ogniochronne zamiast kółierzów uniwersalnych

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"	BRANŻA:	ARCH.
10-672 OLSTYN UL. ELBLĄSKA 125	SKALA:	1:50
OBJEKT: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	DATA:	08.2010
ADRES: OLSTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 18	NR RYS.:	A - 1*
TEMAT: ZABEZPIECZENIE SZACHTÓW INSTALACYJNYCH	PROJ. WYKONAWCY	
PROJEKTANT: Inż. inż. arch. Marcin Ceynowa	Upr. bud. nr:	53/99/OŁ
SPRAWDZAJĄCY: Inż. inż. arch. Zbigniew Kwakowski	Upr. bud. nr:	100/89/OŁ
OPRACOWAŁ: Inż. inż. arch. Piotr Bzrostek	Upr. bud. nr:	



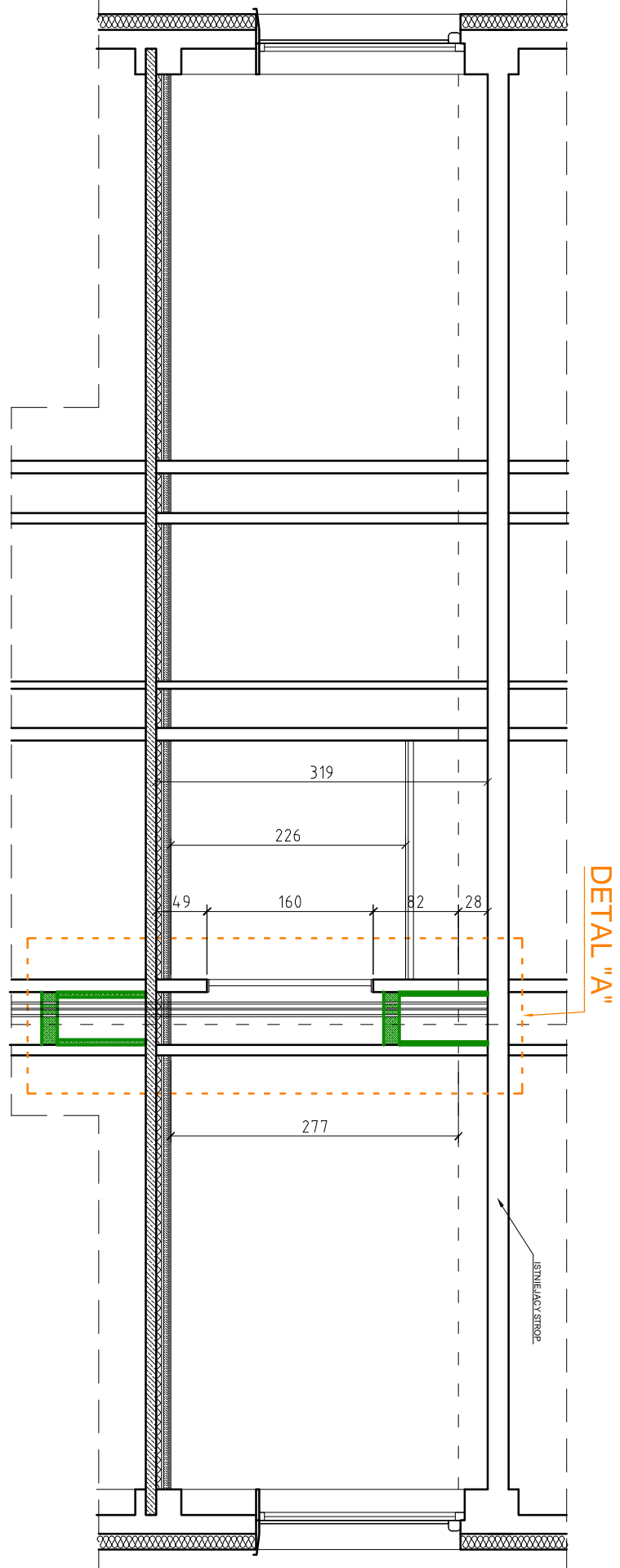
Płyta z niepalnej wełny mineralnej o gęstości min. 150kg/m³, pokryta obustronnie masą ogniochronną np. PROMASTOP - Coating

Obudowa szachtu instalacyjnego EI60 z płyt PROMATECT H 2x15mm

zabezpieczenie przewodów instalacyjnych stalowych i żelaznych masą ogniochronną gr.2mm wg systemu np. PROMAT

Płyta z niepalnej wełny mineralnej o gęstości min. 150kg/m³, pokryta obustronnie masą ogniochronną np. PROMASTOP - Coating

DETAL "A" 1:20

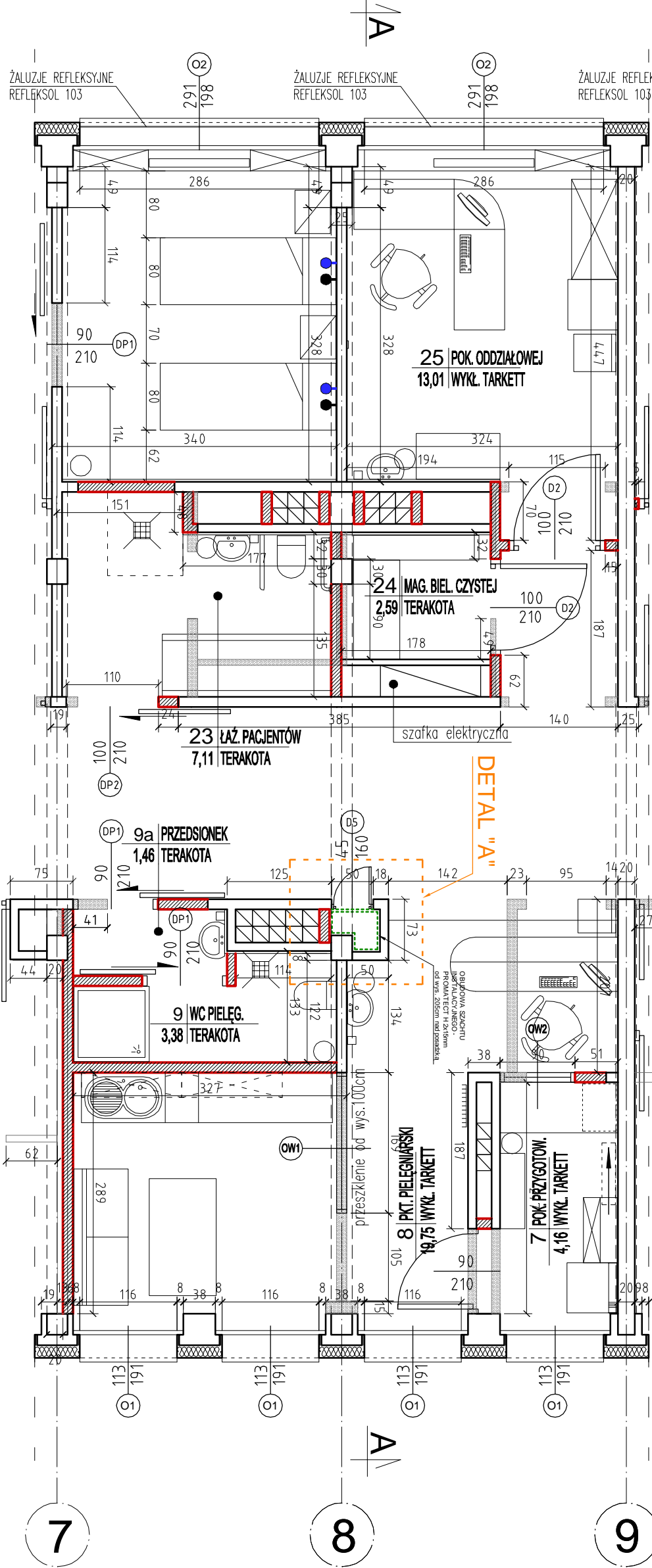


PRZĘKRÓJ A-A

skala 1:50

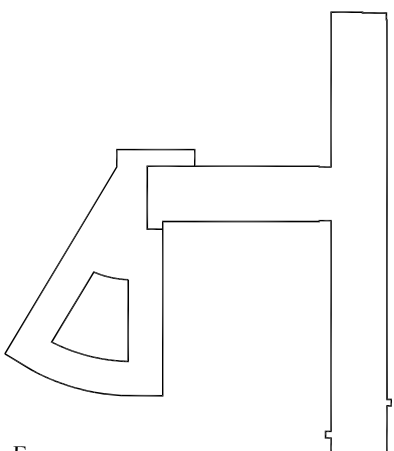
FRAGMENT RZUTU IV PIĘTRA

skala 1:50

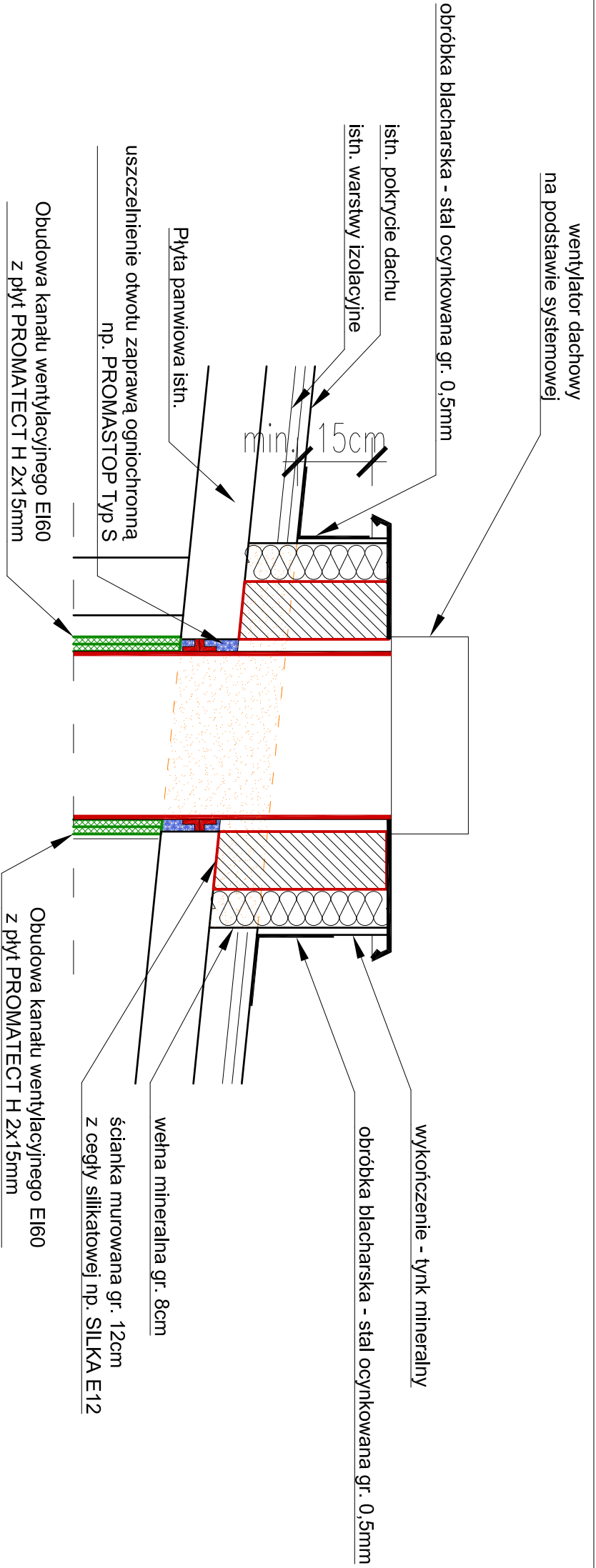
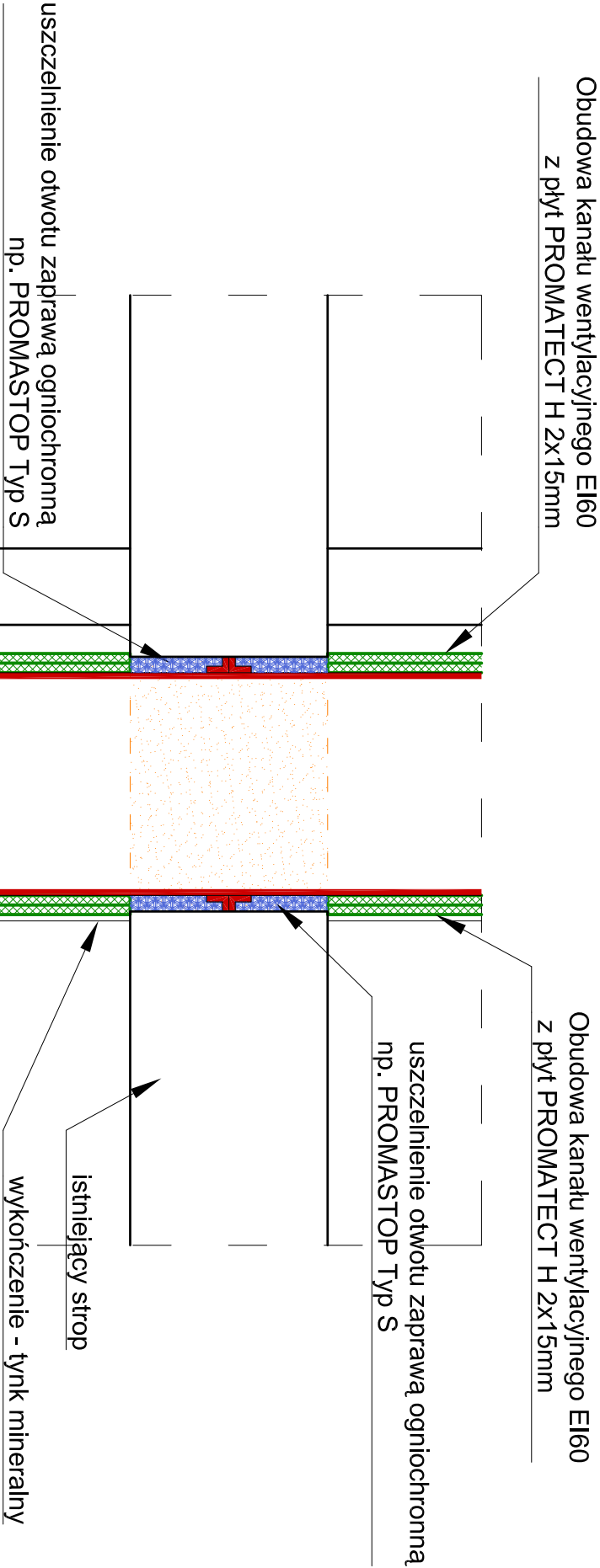
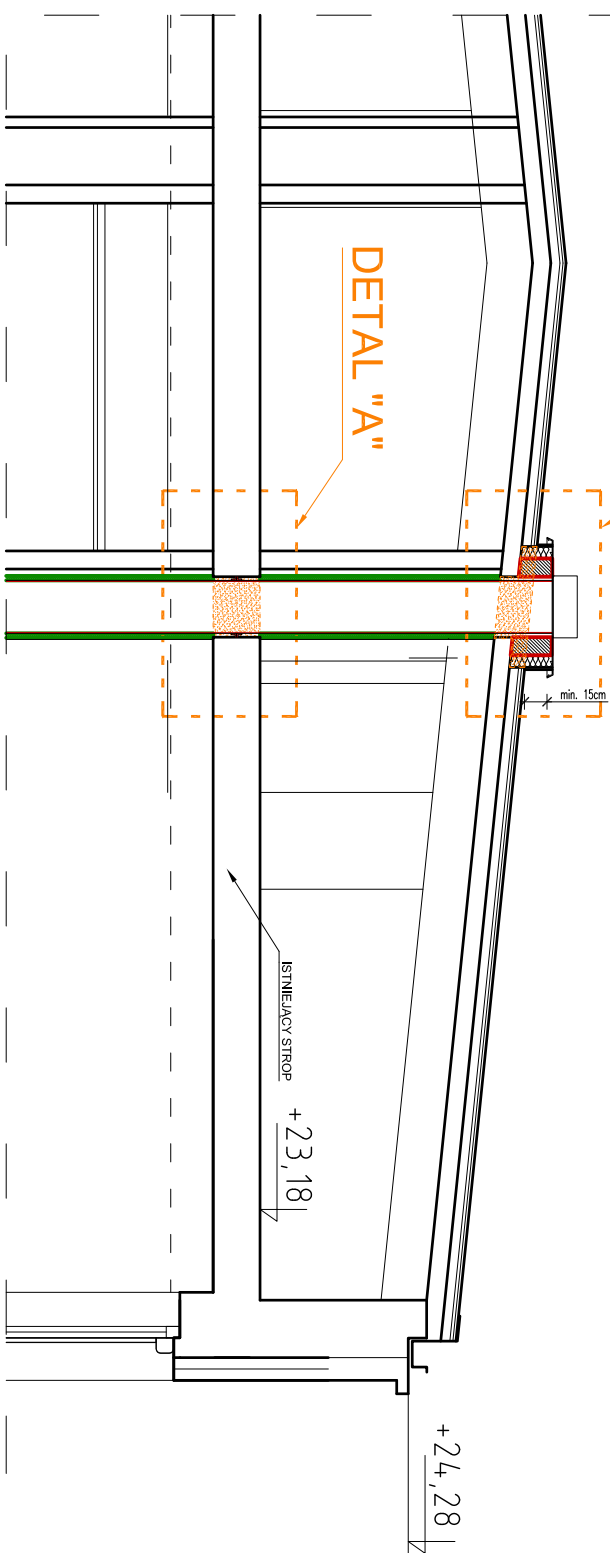


DOSTOSOWANIE BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA
DO WYMAGAŃ PRZEPISÓW PPOŻ.

OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
SKALA 1:10



FRAGMENT PRZEKROJU BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA skala 1:50



DETAL "B" - PRZEJŚCIE KANAŁU WENTYLACYJNEGO PRZEZ DACH skala 1:10

UWAGI!

- Montaż materiałów zabezpieczających przeciwpożarowo kanały wentylacyjne wg wytycznych producenta.
- Na rysunku podano schemat wykonania zabezpieczeń - wymiary należy dostosować do wymiarów zabezpieczanego kanału (bez zmiany grubości obudowy z płyt ogniochronnych)
- Rozmieszczenie, ilość i lokalizacja kanałów wentylacyjnych wg opracowania branży sanitarnej

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA:	ARCH.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBŁAŚKA 125		SKALA:	1:10
OBJEKT:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	DATA:	08.2010
ADRES:	OLSZTYN, ul. ŻOŁNIERSKA 18	NR RYS.:	A - 17
TEMAT:	OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH	PROJ. WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	mgr inż. dr inż. Marcin Ceynowa	Upr. bud. nr:	53/99/OŁ
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. dr inż. Zbigniew Kowalkowski	Upr. bud. nr:	100/89/OŁ
OPRACOWAŁ:	mgr inż. inż. Patryk Brzostek	Upr. bud. nr:	