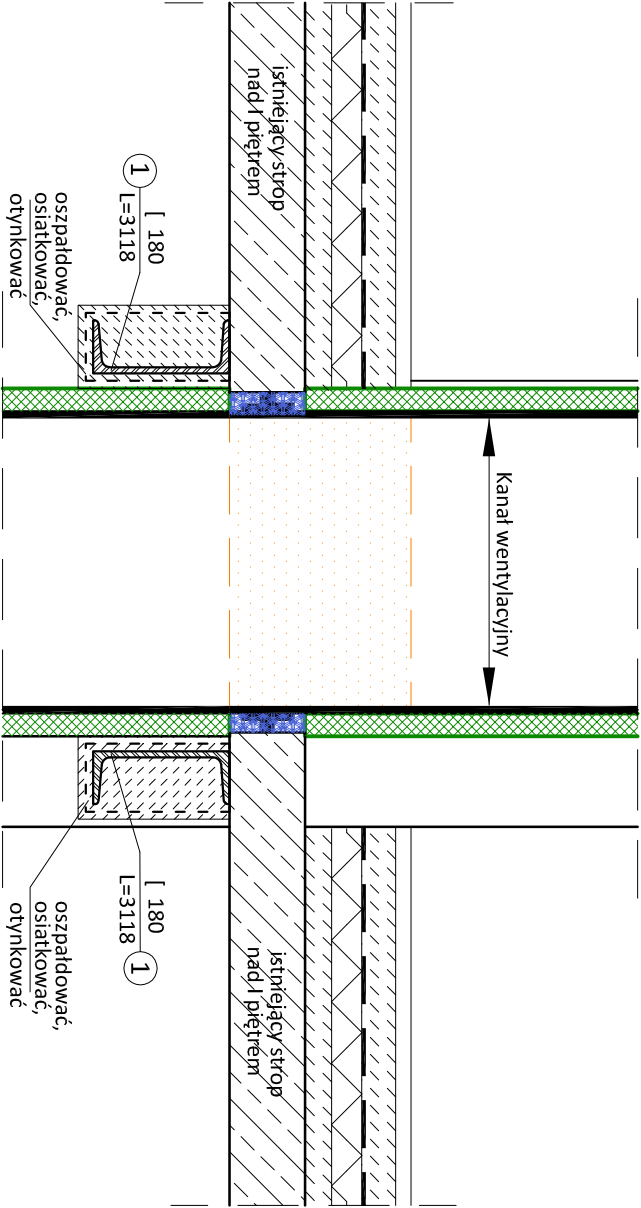


SZCZEGÓŁ 1 - PRZEJŚĆ INST. WENT. PRZEZ STROPY
NAD I PIĘTREM
rozpiętość w świetle L=3150mm*



KLINICZNY ODDZIAŁ NEUROLOGICZNY i UDAROWY
- I PIĘTRO, SKRZYDŁO ZACHODNIE
WSS OLSZTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 18
WZMOCNIENIE STROPÓW - PRZEJŚCIA INSTAL. SZCZEGÓŁ 1
skala 1:10

LEGENDA:

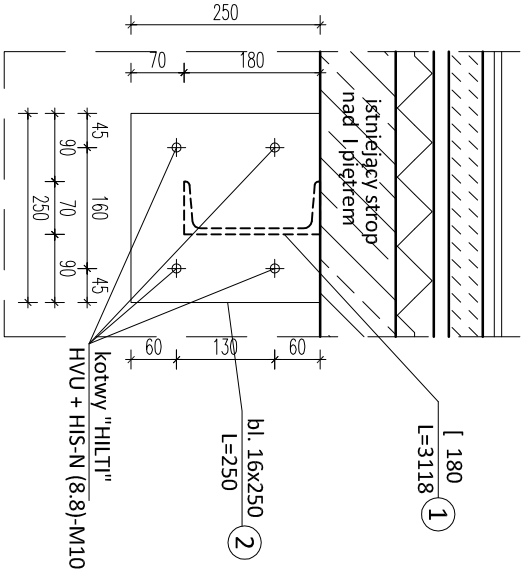
-  WYBURZENIA
-  OBUDOWA KANAŁU WENTYLACYJNEGO EI60
Z PŁYT PROMATECT H 2x15mm


ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ									
Poz.	szk.	L.p.	Przekrój	Materiał	Ilość w elem.		Ilość elemen.		Masa
					[szt.]	[szt.]	Razem [szt.]	Długość [m]	
szczegół 1	8	1	I 180	S235JRG1 (S235X)	2	8	16	3118	22,00
	2	2	BL 16x250	S235JRG1 (S235X)	4	8	32	250	31,40
Masa łączna elementów [kg]									1348,74
Dodatek na spoiny 2,0% [kg]									26,97
Masa całkowita [kg]									1375,71

UWAGI:

- Wszystkie roboty robótorkowe prowadzić poprzez wycinanie płytami oraz szlifierkami z zachowaniem zasad BHP.
- Elementy stalowe oczyścić do II-ego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie.
 - s. pachwinowe 0,7 gr. ścianki cieńszego z łączonych elementów
 - s. czolowe gr. ścianki cieńszego z łączonych elementów
- ROBOTY PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.
- W rejonie prowadzenia prac - podtemplować konstrukcję.
- Wymiary kształtowników sprawdzić z natury!
- PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYKAZY ORAZ SPRAWDZIĆ ROZPIĘTOŚCI KONSTR. ISTN. - DŁ. ELEMENTÓW PROJ., BUDOWY, NALEŻY POWIADOMIĆ NADZORCĄ AUTORSKI.
- W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁYCH W TRAKCIE BUDOWY, NALEŻY POWIADOMIĆ NADZORCĄ AUTORSKI.
- WSZELKIE PRACE WYKONAWAĆ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYPADNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.

MARKA STALOWA



		Anna Ceynowa OLSZTYN, ul. Elbląska 125 SKALA: 1:10		BRANŻA: KONSTR.	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		OLSZTYN, ul. Koszalińska 10/12 tel. 89 542 91 34, prakon@tst.pl		DATA: 12.2018	
TEMAT:	KLINICZNY ODDZIAŁ NEUROLOGICZNY i UDAROWY			NR RYS.:	K-1
ADRES:	WSS OLSZTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 18			WYKONAWCZY	
RYSUNEK:	WZMOCNIENIE STROPÓW - PRZEJŚCIA INSTAL. SZCZEGÓŁ 1				
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie				
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceynowa			Nr upr.:	227/86/0L
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bogdan Jasko			Nr upr.:	178/87/0L
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Tur			Nr upr.:	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					