


LEGENDA

- pojedyncze gniazdo wtyczkowe (230V)
- pojedyncze gniazdo wtyczkowe (230V) w kolorze czerwonym
- gniazda (230V) montowane we wspólnej ramie
- gniazdo z kłapką (230V; IP44)
- wypust zasilający 1 fazowy
- wypust zasilający 3 fazowy
- gniazdo komputerowe 2xRJ45

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH, ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BŁSKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIVSKA 21/25 1p. pok. 7, 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 0-56/342 19 31				
	PROJEKTANT:		mgr inż. ANDRZEJ SZYPOWICZ	
	SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. STANISŁAW SKULIMOWSKI	
	OPRACOWANIE:		ZESPÓŁ mgr inż. Krzysztof Szyłowicz	
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				
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	INST. ELEKTR.	DATA:
RZUT NISKIEGO PARTERU – POMIESZCZENIA RM I TK plan instalacji gniazd wtykowych				03.2017
				1:100

E/R2.2