



LEGENDA	
⊗	wypust oświetleniowy sufitowy hermetyczny
κ	gniazdo wtykowe hermetyczne
Q	wyłącznik hermetyczny jednobiegunowy
Q	wyłącznik hermetyczny dwubiegunowy
PW	przeptywowy podgrzewacz wody
TR	tablica rozdzielcza

NR	TYP GRZEJNIKA	MOC	WYSOKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	NAPIĘCIE
G1	PURMO YALI C C 05 050 21 230 08 1	750W	500mm	500mm	230V
G2	PURMO YALI C C 05 080 21 230 13 1	1250W	500mm	800mm	230V

NR	TYP PRZEPLYWOWEGO PODGRZEWACZA WOD.	MOC	NAPIĘCIE
PW1	SIEMENS DH 24100	16KW	400V
PW2	SIEMENS DE 2427527	24KW	400V

UWAGI:

1. Grzejniki montować wg wytycznych producenta.
2. Przy każdym grzejniku należy przewidzieć gniazdo zasilające o napięciu 230 V.
3. Podgrzewacze wody montować wg wytycznych producenta.
4. Dopuszcza się zastosowanie grzejników oraz podgrzewaczy innego producenta, jednak w tym celu należy skonsultować się z projektantem.

KIEROWANIE, NADZOROWANIE, KONTROLA TECHNICZNA BUDÓW I ROBÓT	
ROMAN MĄDRY 77-400 Złotów, Błękit 36b	
Temat:	RZUT PRZYZIEMIĄ - INST. ELEKTR.
Obiekt:	Budowa szatni - budynku sanitarno - gospodarczego
Adres Inwestycji:	Rudna gm. Złotów ; dz. nr 208
Inwestor:	Gmina Złotów ul. Leśna 7 , 77-400 Złotów
Projektant inst. elektr.:	mgr inż. Jan Maksimczyk upr. bud. nr GP-7342/1709/92 w specjalności elektrycznej bez ograniczeń
Sprawdził inst. elektr.:	mgr inż. Wojciech Kosiba upr. bud. nr ZAP/0117/OWOE/10 w specjalności elektrycznej bez ograniczeń
Opracował:	tech. bud. Roman Mądry
Data opracowania:	LISTOPAD 2017
Nr rysunku:	PB-E1
Skala rysunku:	1:50