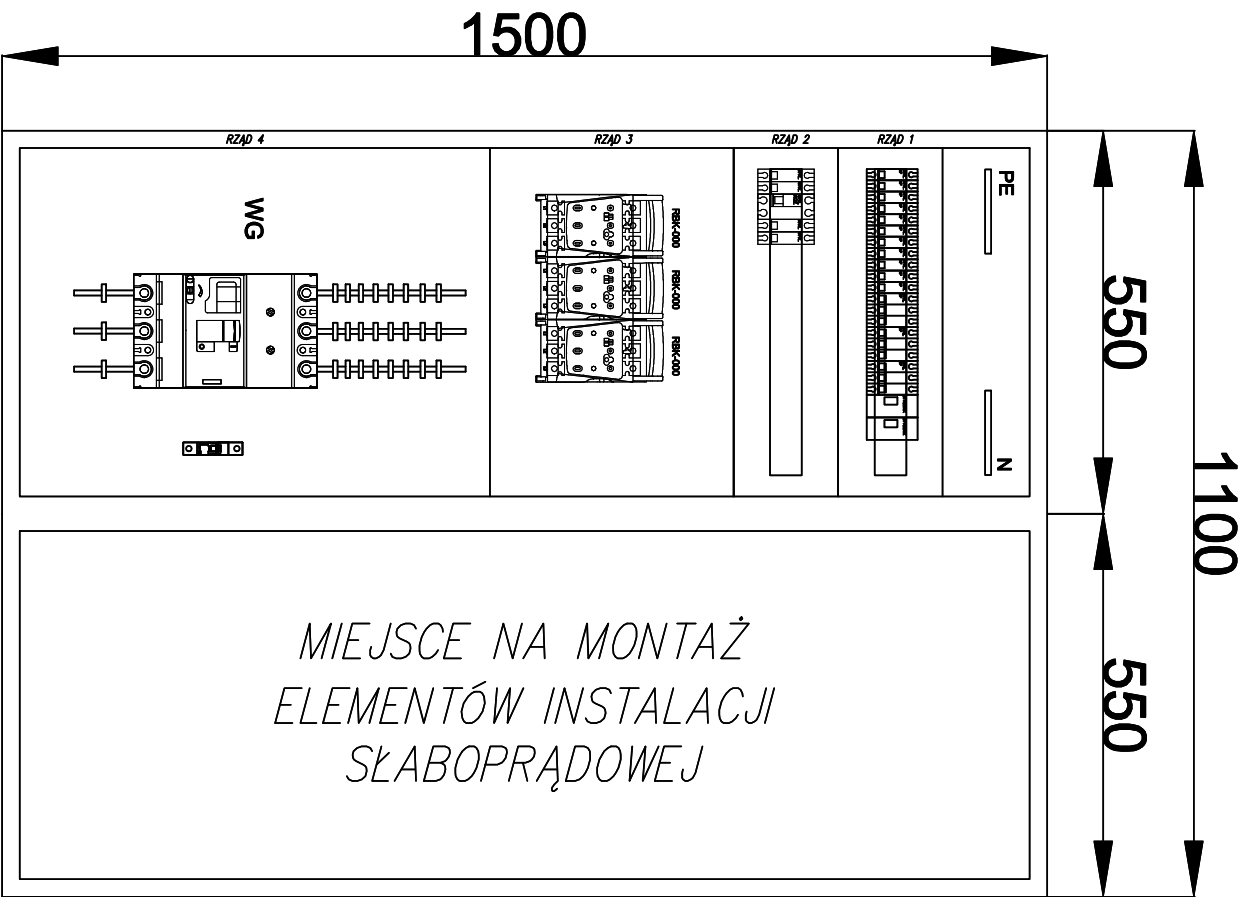


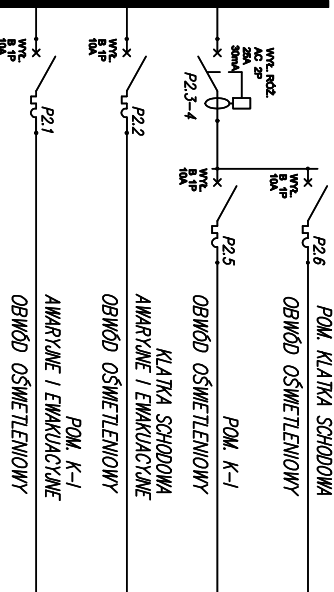
WIDOK T-1

PAWILON II, ROZDZIELNICA PODTYNKOWA
GŁĘBOKOŚĆ 300mm, IP30,



WYMIENIONE APARATY PROJ. APARATY

ROZDZIELNICA T-1

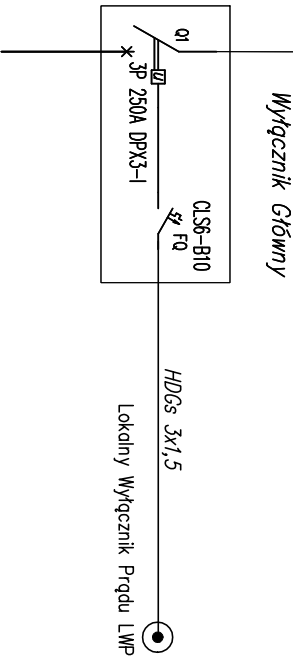


Faza	L1	L1	L2	L2
Przewód	YDYp3x1,5	YDYp3x1,5	YDYp3x1,5	YDYp3x1,5
Ilość wypustów [szt]	6	19	5	11
Pz jednostkowe [W]	-	-	44	32/44

Pz [W] L1	-
Pz [W] L2	220
Pz [W] L3	

- Wyposażenie:
- 1) Wyt. nadprądowy 1f B10 szt. 11
 - 2) Wyt. nadprądowy 1f B16 szt. 3
 - 3) Wyt. nadprądowy 3f B20 szt. 3
 - 4) Stycznik 3 fazowy In=40A szt. 2
 - 5) Kaseła RBK NH 00 szt. 3

WYMIENIONE APARATY - UKŁAD POŁĄCZEŃ
ZGODNY ZE STANEM ISTNIEJĄCYM



ZASILANIE
ist. WLZ YAKY 4x185
z złączą kablowego

SCHEMAT ELEKTRYCZNY I WIDOK
ROZDZIELNICY T-1 – PAWILON II

obiekt:	REMONT ROZDZIELNI ELEKTRYCZNYCH W PAWILONACH NAUKOWO-DYDAKTYCZNYCH NR ULIV OPAŁ ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ NA PARTERZE BUDYNKU GŁÓWNEGO - PAWILON "A" - AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. BRONISŁAWA CZECHA W KRAKOWIE. PAWILON II - ROZDZIELNICA T-1		
Inwestor:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO W KRAKOWIE AL. JANA PAWŁA II 78, 31-571 KRAKÓW		
adres budowy:	AL. JANA PAWŁA II 78, 31-571 KRAKÓW DZ. NR 7/18 OBR. 52 NOWA HUTA		
opracował:	INŻ. PIOTR KWIECIEŃ	podpis:	numer rysunku: E-02
skala:	data: CZERWIEC 2018	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	branża: ELEKTRYCZNA