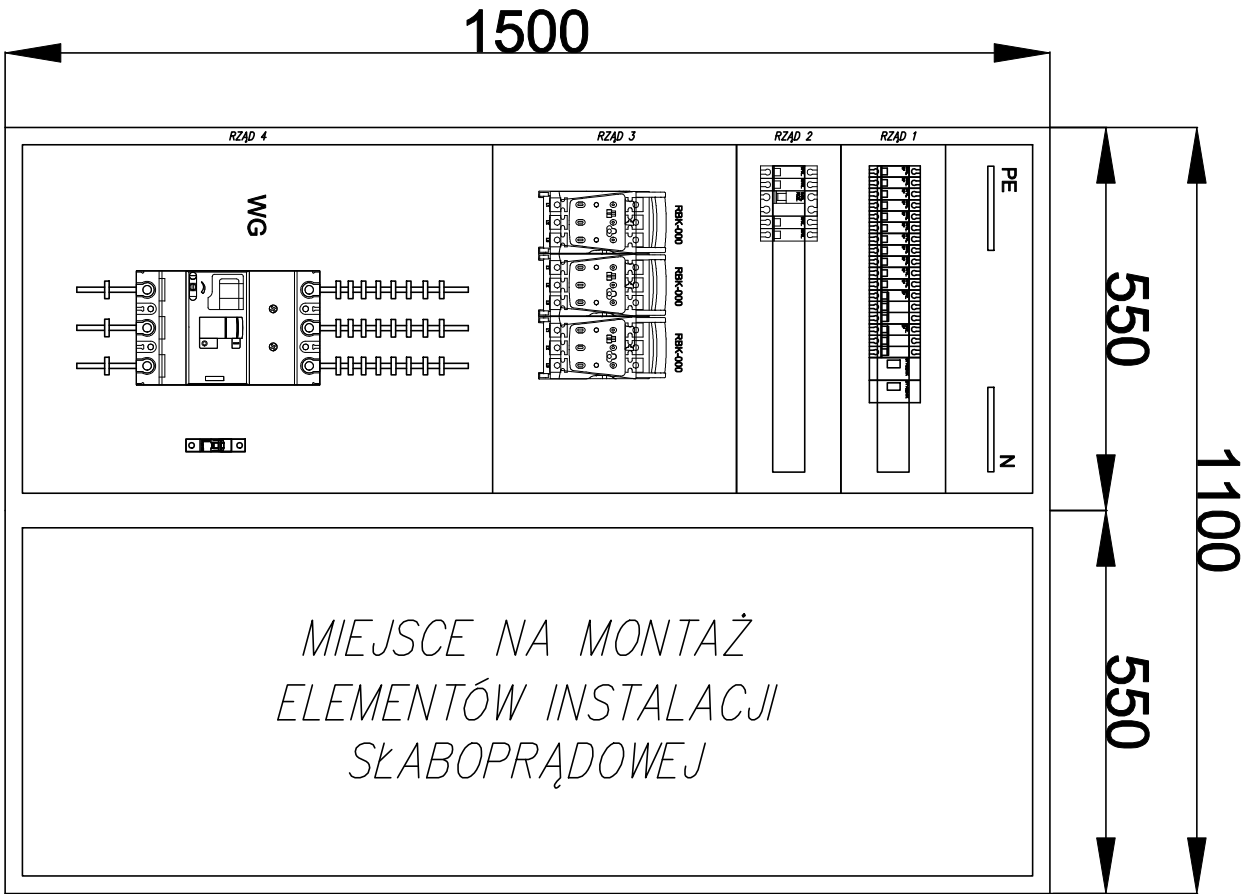


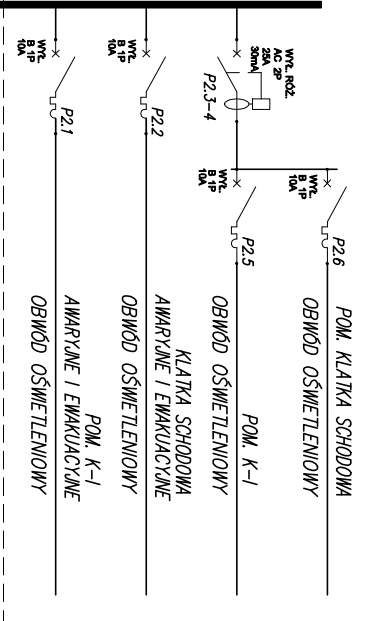
WIDOK T-1

PAWILON IV, 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	18	5	10
Pz jednostkowe [W]	-	-	44	32/44

Pz [W] L1	-	-	-	-
Pz [W] L2	-	-	220	392
Pz [W] L3	-	-	-	-

WYMIENIONE APARATY - UKŁAD POŁĄCZEŃ ZGODNY ZE STANEM ISTNIEJĄCYM

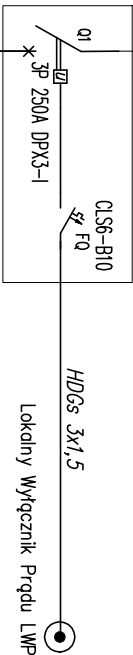


- Wyposażenie:
- Wył. nadprądowy 1f B10 szt. 11
 - Wył. nadprądowy 1f B16 szt. 5
 - Wył. nadprądowy 3f B20 szt. 2
 - Stycznik 3 fazowy In=40A szt. 2
 - Kaseta RBK NH 00 szt. 3

Uwagi:
Układ instalacji – TN-C,
Ochrona od porażeń: samoczynne
wyłączenie zasilania

- Uwagi:
- Zaprojektowane zabezpieczenia różnicowo-prądowe do stosowania w instalacji w układzie TN-S,
 - Rozdzielnice należy wyposażać zamek do drzwi.

ZASILANIE
ist. WLZ YAKY 4x185
z złącza kablowego



obiekt:	REMONT ROZDZIELNI ELEKTRYCZNYCH W PAWILONACH NAUKOWO-DYDAKTYCZNYCH NR I-IV ORAZ ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ NA PARTERZE BUDYNKU GŁÓWNEGO - PAWILON "A" - AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. BRONISŁAWA CZECHA W KRAKOWIE		
Investor:	PAWILON IV - ROZDZIELNICA T-1		
adres budowy:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO W KRAKOWIE AL. JANA PAWŁA II 78, 31-571 KRAKÓW		
opracował:	INŻ. PIOTR KWIECIEN	podpis:	numer rysunku: E-03
skala:	data: CZERWIEC 2018	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	branża: ELEKTRYCZNA