

Rozdzielnica natynkowa.

Rozdzielnica natynkowa.

Szafa o II klasie izolacji i IP20.

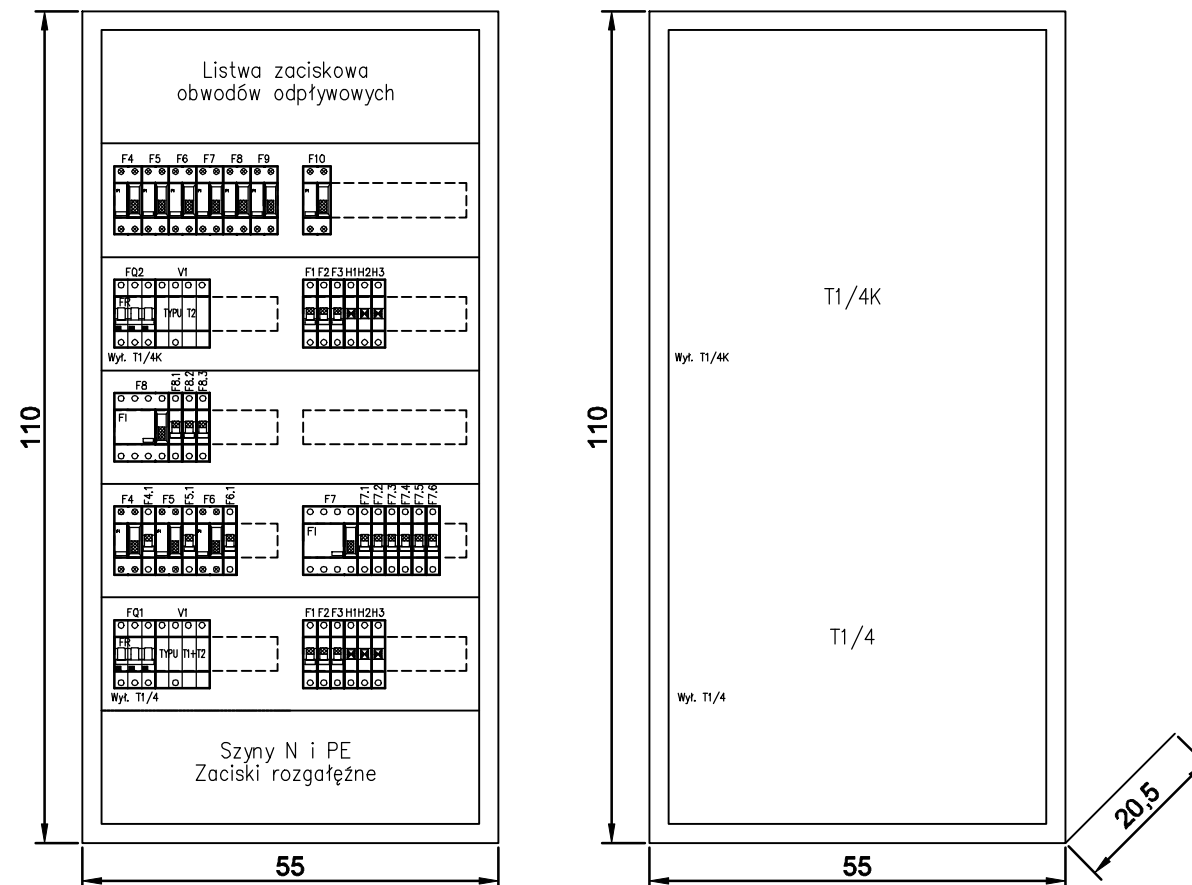
Systemie TN-S.


Wszystkie aparaty osłonić maskownicami.

Podajcie zasilania od góry, odpływy od góry oraz od dołu.

Rozdzielnice zamykana drzwiami pełnymi.

Uwaga. Rozdzielnica posiada dwa zasilania.



<div></div> <div>BIURO ARCHITEKTURY WNEȚRZ UL. WIŚNIOWA 12 62-081 PRZEMISZLÓW TEL./FAX 491 854 21 91 <a href="mailto:mwa.sp.zoo@gmail.com">mwa.sp.zoo@gmail.com</a></div>	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Patryk Kluba	Nr uprawnień  WKP/0222/ PWOE/19  Podpis/pieczęć	Biuro: ul. Wiśniowa 12, 62-081 Przemirowo tel./ faks +48 601 769 472 e-mail: <a href="mailto:mwa.sp.zoo@gmail.com">mwa.sp.zoo@gmail.com</a>								
					BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADIUM DOKUMENTACJI		PT-REMONT			
					INWESTOR					UAM im. Adama Mickiewicza, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		
					NAZWA INWESTYCJI/ ADRES					Przebudowa pomieszczeń Biura Obsługi Studentów Collegium Geographicum ul. Bogumiła Krygowskiego 10, 61-680 Poznań		
					TREŚĆ RYSUNKU					Konstrukcja rozdzielnic T1/4 i T1/4K		
					DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU		2021/2022	Data	10.2022	Skala	1:10	
					NUMER PROJEKTU		320-Z/22	Numer rysunku		E08		
					UWAGA ! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI							
					Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.							
					Strona							
	SPRAWDZAJĄCY	-										