








System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA
System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
Instalacja w Ubezpieczalni TN - S
DETAL I SZCZEGÓŁY W PROJEKCIE
WYKONAWCYM



Łączna powierzchnia 50,92 m²

ŁĄCZNIKI: 1-BIEGUNOWY, SZEREGOWY, SCHODOWY, – IP20

-  ŁĄCZNIK 1-BIEGOWY, SZEROKIY – P44
-  GNIAZDO WTYCZKOWE JEDNOFAZOWE IP44
-  PODWÓJNE GNIAZDO WTYCZKOWE JEDNOFAZOWE IP20
-  GNIAZDO WTYCZKOWE POŁEDNIOWE, KUCHNIA
-  GNIAZDO WTYCZKOWE POŁEDNIOWE, OGRZEWANIE
-  PRZETWÓRZĄCE 1-FAZOWE BEZP. DO URZĄDZENIA
-  PRZETWÓRZĄCE POŻAROWY – WYŁĄCZNIK PRĄDU

UWAGI!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NAT

Projektant:	MARINBUD Marusz Rodakowski		
specjalistę	Palczewo 33, 88-250 Piotrków Kuj.		
Specjalizacja:	gmina Czerlikowo		
nr rys.	E4	Skala:	1: 75
Data listopad 2020 r.			