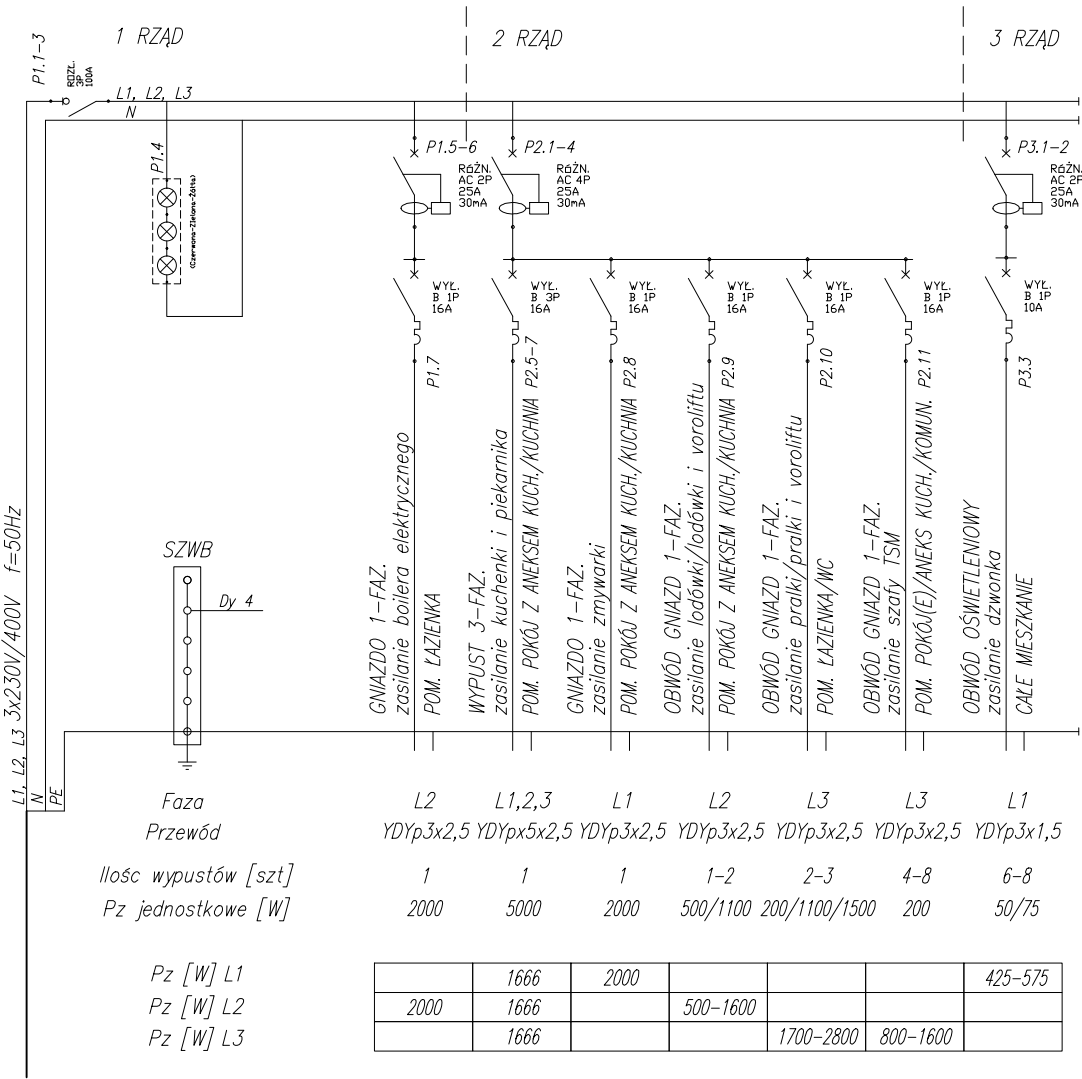
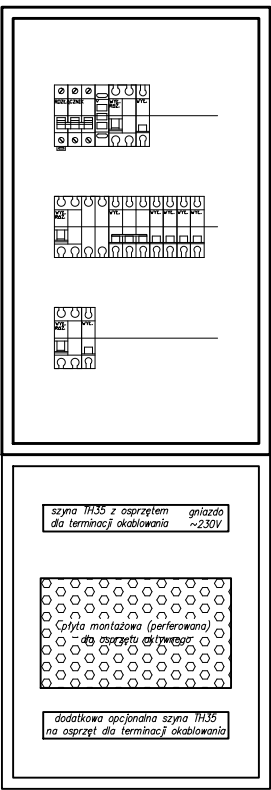
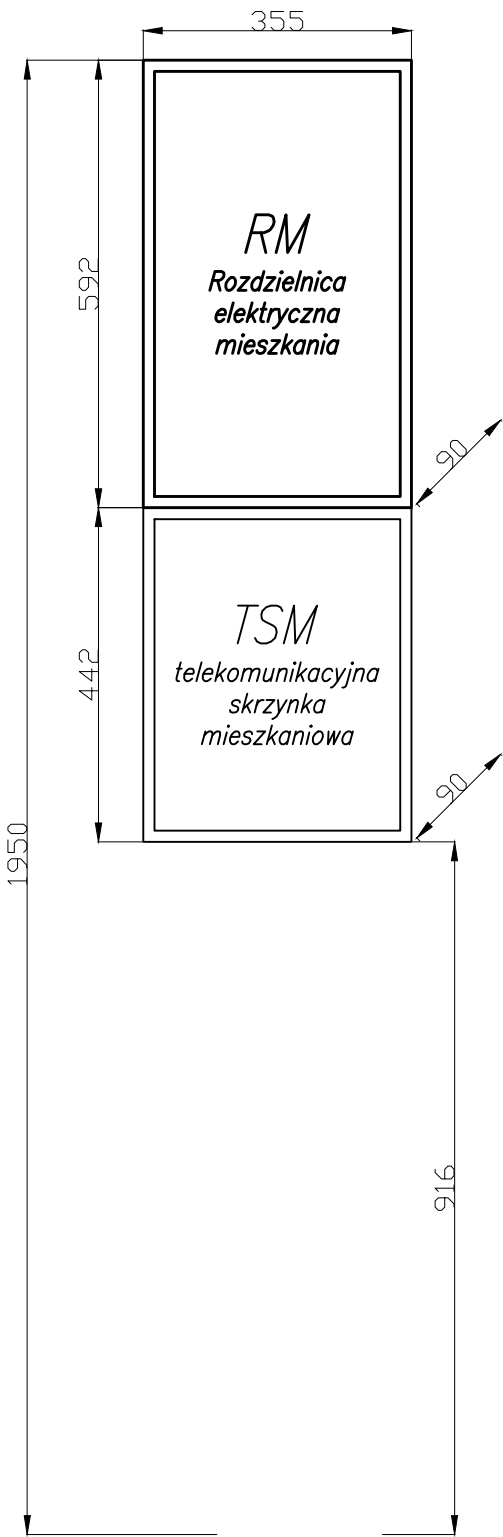


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNIC RM1,4-9

OBUDOWA PODTYNKOWA (355x592x90) 3x12, IP30

WIDOK ELEWACJI ORAZ PO OTWARCIU
RM+TSM (WERSJA PODTYNKOWA)



WLZ YDY 5x16mm²
do układu pomiarowego w RP

- Uwagi:**
- Układ sieci - TN-C
 - Układ instalacji - TN-S
 - Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania
 - Wypust 400V do zasilania kuchenki elektrycznej montować na wysokości 0,3m,
 - Gniazdo zasilania boilera zamontować na wysokości 1,5m.

GOLDMAN & WHITE LINE ARCHITECTS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa 61-564 Poznań, ul. Górna Wilda 68/21, tel. 608323512 arkadiusz.szczerek@gmail.com		
OBIEKT:	Adaptacja istniejącego budynku internatu na budynek mieszkalny wielorodzinny na działce nr 89/8 położonej w obrębie ewid. Brzezie, gmina Brześć Kujawski	
INWESTOR:	Powiat Włocławski ul. Cygańska 28 87-800 Włocławek	
RODZAJ OPRACOWANIA :	PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	
PRZEDMIOT:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNIC RM1,4-9	
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTOWAŁ:	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POOE/05	
SPRAWDZIŁ:	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP/0378/POOE/08	
BRANŻA :	TELETECHNICZNA	
PROJEKTOWAŁ:	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Andrzej Kwater	0438/97/U	
SPRAWDZIŁ:	UPRAWNIENIA	PODPIS
inż. Marek Okniński	0380/97/U	
DATA:	14 wrzesień 2015	RYSUNEK: E-08
SKALA:	1: ---	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) . Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.