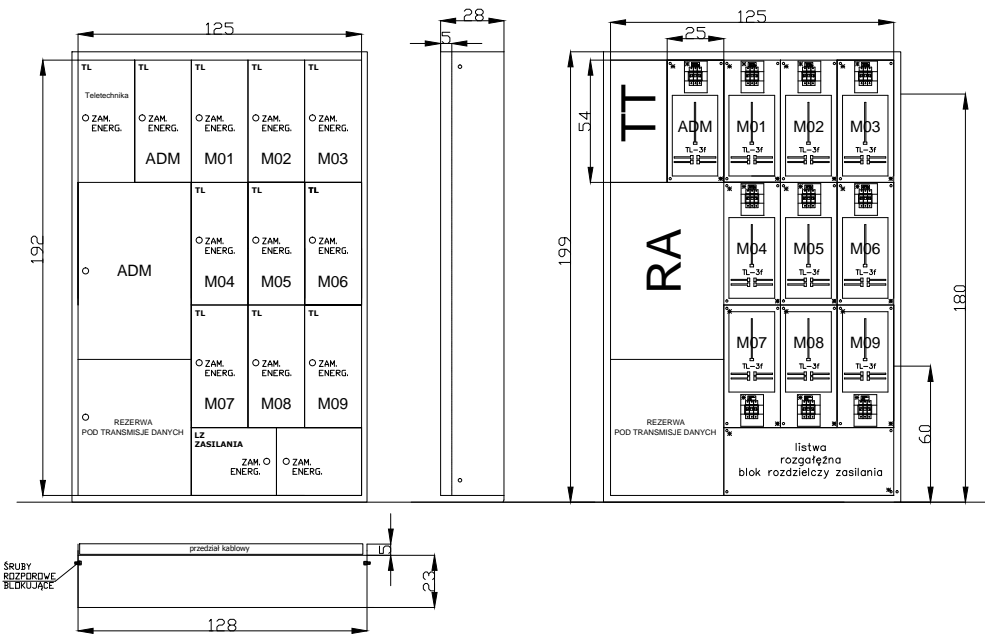
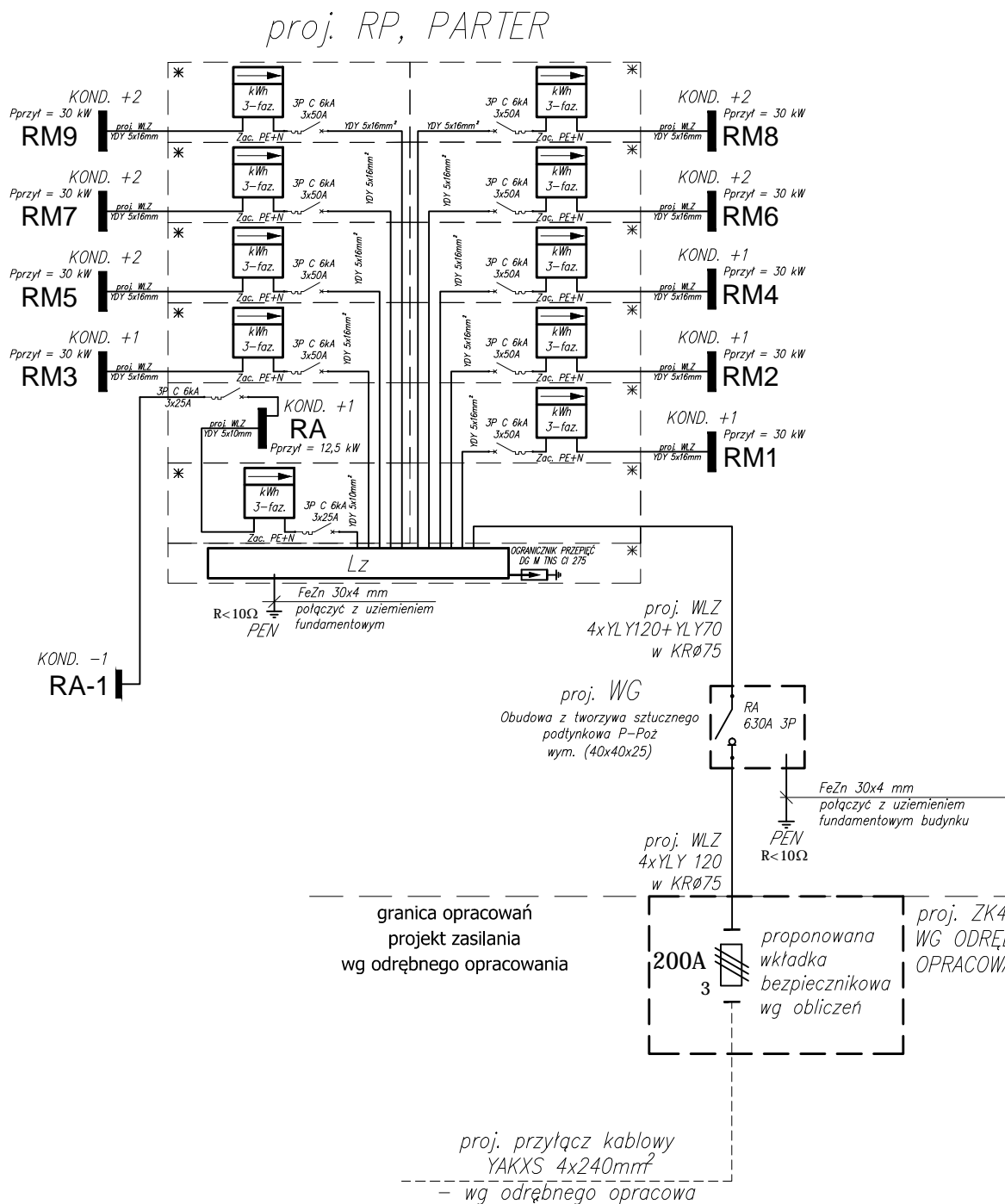


WIDOK RP



Moc przyłączeniowa budynku
 $P_{przyt} = ((30kW \times 9) \times 0,359 + 12,5kW \times 1)$
 $P_{przyt} = 270kW \times 0,359 + 12,5kW$
 $P_{przyt} = 109,5kW$
 $I_{przyt} = 170A$

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 IDEOWY ZASILANIA	
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-01
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.