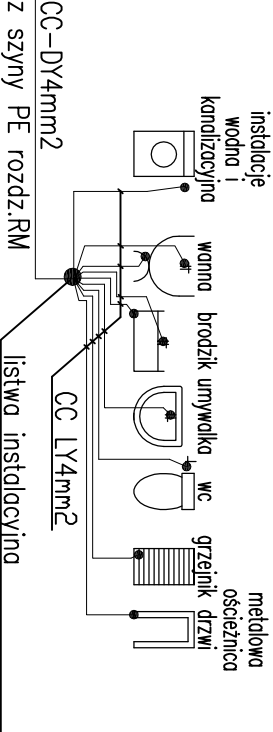
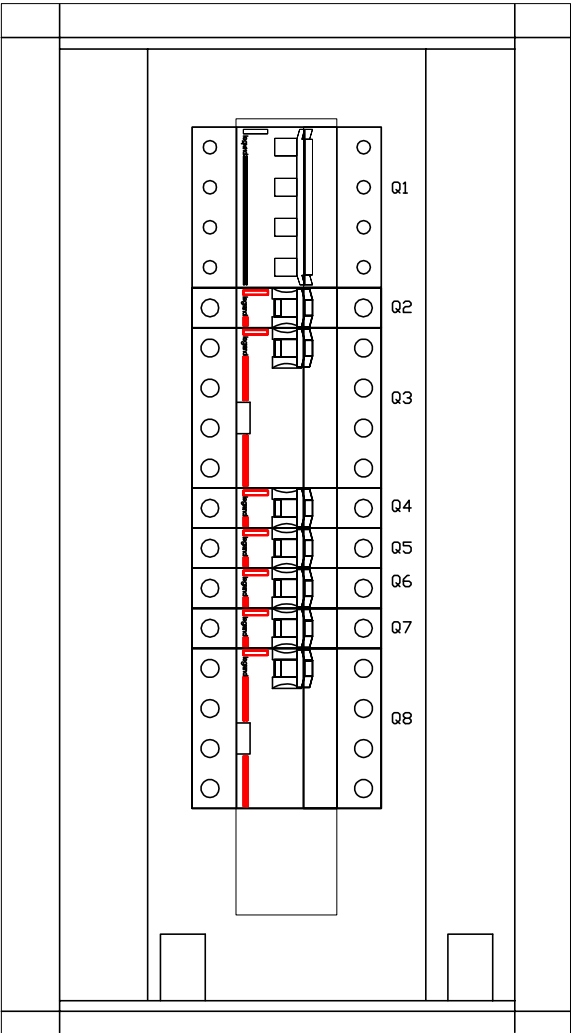


Schemat wykonania połączeń wyrównawczych w łazienkach dla części przewodzących obcych



Tablica w wykonaniu podtynkowym /1x18modułów/



SYSTEM ZABEZPIECZEŃ OD PORAŻEŃ –  
– SOMOCZYNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

DOSTĘP DO ELEMENTÓW PRZEWODZĄCYCH  
ZASŁONIĆ PŁYTĄ OSŁONOWĄ

UKŁAD SIECIOWY TN–S

<div>PRO-INWEST</div> <div>MARCIN SOKOŁOWSKI ul. Grudziński 18A/41 62-020 Swarzędz NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192</div>		
TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOPODZIEMNEGO IN-KONDYGNACYJNEGO BUDYNEK POWTARZALNY A,B	
ADRES	Poznań, ul. Rubież dz. nr 23/5 ark. 09, obręb Naramowice	
INWESTOR	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o. Ul. Mińska 57 60-770 Poznań	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY	
PRZEDMIOT TABLICA MIESZKANOWA Budynek A, B		
OPRACOWAŁ	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:		
mgr inż. Dariusz Zawada uprawnienia nr WK/P107/POOE/05		
SPRAWDZIŁ:		
inż. Zbigniew Dykier uprawnienia nr 35589/PW		
DATA	Maj 2015r.	NR RYS.
SKALA	---	E11