



- OZNACZENIA :
- Bednarka 30x4mm pomiedziowana w procesie elektrolitycznym o grubości powłoki min. 0,07 mm
 - Projektowany uziom szpilkowy o głębokości 6m
 - TM Tablica mieszkaniowa - wymieniana
 - Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20
 - Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44

Modern Eko		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 tel. 882 - 147 - 538 42-207 Częstochowa		
Inwestor:	Gmina Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław reprezentowana przez Wrocławskie Mieszkania Sp. z o.o., ul. Mikołaja Reja 53-55, 50-343 Wrocław			
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:	Elektryczna			
Temat:	Budowa instalacji centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej wraz z nowymi źródłami ciepła w budynku mieszkalnym przy ul. Obornicka 75, 50-001 Wrocław, dz. ewid. nr 79/1, AM - 12, obręb Różanka.			
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/POOE/04	specjalność elektryczna	I 2020
Sprawdziła:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94	specjalność elektryczna	I 2020
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski		specjalność elektryczna	I 2020
Rzut parteru - instalacja elektryczna				Skala: 1:50 Nr rysunku E2