



LEGENDA:

- E1 – płaskownik Fe/Zn30x4 – połączyć z płaskownikiem ułożonym w podbetonie fundamentów, zbrojeniem fundamentów i wyprowadzić-1m nad poziom terenu do przyłączenia przewodów odprowadzających inst. odgromowej. Bednarkę na styku ziemia beton zabezpieczyć koszulką termokurczliwą
- E2 – płaskownik Fe/Zn 30x4 – połączyć z płaskownikiem ułożonym w podbetonie fundamentów, zbrojeniem fundamentów i wyprowadzić-1m nad posadzkę/teren – uziemienie ochronne instalacji elektrycznych
- E3 – przewód odprowadzający – płaskownik Fe/Zn30x4 w warstwie ocieplenia lub drut Fe/Zn8 w rurkach instalacyjnych niepaliących pod elewacją

złącze kontrolne – zacisk rozłączny

Przeciwpowozowy wyłacznik prądu

UWAGA:
Przejścia kabli i przewodów przez ściany i stropy będące oddzieleniem stref pożarowych należy zabezpieczyć masą samozaciekową PPOŻ 120min. np. HILTI

Modernizacja Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu. Budowa bloku operacyjnego wraz z centralną sterylizatornią w Brzeskim Centrum Medycznym.		
Zamawiający	Starostwo Powiatowe w Brzegu z siedzibą w Brzegu przy ul. Robotniczej 20, 49-300 Brzeg	
Adres budowy	Brzeskie Centrum Medyczne w Brzegu ul. Mossora 1, 49-300 Brzeg	Branża Instalacje elektryczne Rys. Nr. PB_E_01
Stadium Projekt Budowlany	Data 28/07/2017	
Rysunek Rzut Parteru WLZ, Uziemienia, instalacja odgromowa	Skala 1 : 100 Arkusz/m.kw. -	
Projektant	mgr inż. Maciej Śliwa	WKPI/0188/POOE/11
Sprawdzający	mgr inż. Ryszard Konieczka	302/81/Pw
SPÓŁKA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO SĄDOWSKI, SĄDOWSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań Telefon 04861/ 8484190 Fax. 04861/ 8484123 E-Mail: spa@spa-sadowski.pl Internet: http://www.spa-sadowski.pl		Strona