



--- Płaskownik Fe/Zn 30x4mm
układany jako uziom otokowy oraz fundamentowy

ZK Przewód odprowadzający - połączenie z
1 przewodami odprowadzającymi w złączu
kontrolnym na elewacji

UWAGI:

1. Uziemienie odgromowe wykonać jako połączenie uziomu fundamentowego oraz otokowego układanego poza opaską budynku płaskownikiem Fe/Zn 30x4mm.
2. Rezystancja wypadkowa uziomu $R < 10\Omega$.
3. Wszystkie połączenia wykonać jako spawane min 5cm spawu, zabezpieczyć farbą antykorozyjną.
4. Z uziomu wykonać wypusty płaskownikiem Fe/Zn 30x4 do szyny LSU oraz GSU. Szyne GSU połączyć wewnętrzne instalacje metalowe tj. urządzenia instalacji CO, wodno-kanalizacyjnych, gazowych, kanałów wentylacyjnych, tras kablowych, rozdzielnic, itp.
5. Wykonać pomiar ciągłości przewodów odprowadzających i sporządzić protokół.

Temat:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH		
Inwestor:	GMINA RZEPIN PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN		
Adres inwestycji:	DZ. NR EWID. 655/22, 1438, OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN		
Treść rysunku:	Instalacja elektryczna - UZIOM		
Projektant:	mgr inż. Łukasz Borkowski upr. nr LBS/0031/PWBE/21		
Sprawdzający:	mgr inż. GRZEGORZ DĄBSKI upr. nr ZAP/0069/POOE/05		
Etap:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
PT	1:100	20.02.2023	E02