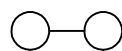


LEGENDA:



- Zacisk probierczy montowany na elewacji



- Połączenie z uziomem otokowym



- Połączenie ze zwodem sztucznym



- Zwód poziomy sztuczny



- Zwód pionowy sztuczny



- Zwód poziomy sztuczny



- Uziom otokowy Fe/Zn30x4 na gł. 0,6m, 1m od ściany fundamentu

UWAGA:

Zwody poziome oraz przewody odprowadzające wykonać z drutu ocynkowanego $\varnothing 8\text{mm}$. Przewody odprowadzające należy przyłączyć poprzez złącza kontrolne do projektowanego uziomu otokowego. W przypadku nie uzyskania wymaganej rezystancji należy wykonać dodatkowe uziomy z prętów $\varnothing 17,2\text{mm}$ powlekanych miedzią.

Przewody odprowadzające układać w rurze ochronnej grubości 28 (certyfikowanej dla inst. odgromowej). Metalowe elementy elewacji w tym rynny połączyć ze zwodami.

NAZWA I ADRES OBIEKTU: PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI SIECIOWEJ "ŁAZY" W MIEJSCOWOŚCI GROJEC Inwestor: PWiK w OŚWIECIMIU SP. Z O.O., UL. OSTATNI ETAP 6		
PRZEDMIOT RYSUNKU: <i>Rzut dachu budynku hydroforni</i> <i>plan instalacji odgromowej</i>		
PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz WIECEK MAP/0177/PWOE/07 SPEC. INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTAL. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.	DATA/PODPIS: 10/2018	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Artur GAWĘŁCZYK MAP/0039/PWOE/11 SPEC. INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTAL. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.	DATA/PODPIS: 10/2018	
OPRACOWAŁ:	DATA/PODPIS: 10/2018	
DATA: 10/2018	SKALA: 1:50	NR RYS.: 3.19 Arkusz 1/1