



LEGENDA

- Złącze dach/faci
- Iglica ochronna na wsporniku izolacyjnym FeZn fi 16-18mm h=1,5m
- możół ochronny gęstościowy FeZn fi 16mm h=1,5m
- Zwody poziome płaskie dach FeZn fi 8mm
- proj. uziemienie FeZn 30*4mm – otok
- proj. płaskownik uziemiający FeZn 30*4mm
- proj. złącze kontrolne
- proj. przewód odprężający
- dach FeZn fi 8mm prowadzący w rurowi osi nieoparych. p/ł
- ZK

ścisłowac osprzet certyfikowany za zgodnosc z PN-EN 62561-1:2017-07
klasa III – LPS
proj. płaskownik FeZn 30*4mm wprowadzić do kotłowni i zbudować GSU –Szynę podłączyc z tablicami przewodem LG170mm²

Uwaga!
W przypadku braku szczegółowych założeń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady szkieł budowlanych obowiązujące w Polskiej Normy. Obiekt wykonać zgodnie z zasadami szkieł budowlanych i obowiązujących Polskich Norm. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

| | | | | |
|---|--|---------------|------------------|--------|
| INWESTOR | Gmina Okuszk ul. Rynek 1, 32-300 Okuszk | | | |
| OBIEKT | BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z WIENNETRZNYMI INSTALACJAMI WOD. KAN. I EN. ELEKTRYCZNEJ, ZENNIE TRZYMANYMI ODDIKAMI INSTALACJI WODNEJ, EN, ELEKTRYCZNEJ ORAZ ZBODNIKMIEM SZABMO 32-300 Okuszk, PAZUREK, działka nr ew. gr. 74/13 | | | |
| STADIUM | P R O J E K T B U D O W L A N O - W Y K O N A W C Z Y | | | |
| BRANZA | ARCHITEKTURA | | | |
| RYSUNEK Rzut dachu : INSTALACJA ODGRONOWA | | | | |
| SKALA | | 1:50 | WZROK | |
| DATA | | 11.2020 | INSTR. | |
| MIEJ. I NAZWIŚKO | | NR UPRAWNIENI | | PODPIS |
| PROJEKTANT | mgr inż. Robert Gład | | 31599 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Monika Koch | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Paweł Misiał | | SLK.635.7/PWE/15 | |
| TUTAJ SĄ ODRĘCZANE ODRĘCZANE TĘST PRACOWNI WYKONAWCZY TĘST PRACOWNI WYKONAWCZY TĘST PRACOWNI WYKONAWCZY TĘST PRACOWNI WYKONAWCZY TĘST PRACOWNI WYKONAWCZY | | | | |
| OPRZ. WPROWADZANIE ZAMIA W TREŚĆ MOŻE WIECZYNIE PO UZYSKANIU PIŚMENNIEJ ZGODY AUTORA/OW OPRACOWANIA | | | | |