



UWAGI

1. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KORDYNACJĘ INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI BRANŻAMI.
2. WSZYSTKIE WMIARY I LOKALIZACJA URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ PRAC ELEKTRYCZNYCH NA BUDOWIE.
3. PROJEKT ZGODNY Z WYMAGAŃMI OCHRONY ODGROMOWA – PN-EN 62305”.
4. INSTALACJĘ ODGROMOWĄ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PLANEM PO PRZEPROWADZANIU REMONTU POBORYCIA DACHOWEGO.
5. ZŁOTY PODŁOŻE NISZKIE (DŁUGI STALOWY OCYNKOWANY SI/ZA68mm) NALEŻY PRÓWADZIĆ MOCUJĄC DO UCHWYTÓW PRZYSTOSOWANYCH DO RODZAJU POBORYCIA DACHOWEGO.
6. PRZEWÓD ODPRÓWADZAJĄCY – DŁUGI STALOWY OCYNKOWANY SI/ZA68mm.
7. PRZEWÓD ODPRÓWADZAJĄCY NALEŻY PRÓWADZIĆ W RURKACH SAMOGASNIĄCYCH I NIEODPRZESTRZEMIAJĄCYCH PRÓBNIENIA ZABUDOWANYCH W ELEWACJI.
8. ZAPĘŻA KONTROLNIE (ZŁOTYSKI PRÓBNIERZ) NALEŻY STOSOWAĆ NA WYSOKOŚĆ OK. 1,2m OD PODŁOŻA.
9. PRZEWÓD UZIEMIAJĄCY – ŁĄCZĄCY ZŁOTYSKI PRÓBNIERZ Z UZIOMAMI; TĄSAMĄ STALOWĄ OCYNKOWANĄ SI/ZA 30x4mm.
10. W INSTALACJI ODGROMOWEJ NALEŻY STOSOWAĆ POŁĄCZENIA SREBRCANE ZABEZPECZAJĄCE ANTYKOROZYJNE.
11. REZYSTANCJA UZIEMNIENIA POWINNA WYNIŚĆ $R_{u} < 10 \Omega$.
12. UZIOM PODŁOŻY – TĄSAMĄ SI/ZA 30x4mm NA GŁĘBOKOŚĆ 0,8m, W ODLEGŁOŚCI NIE WNIKSZĄC NIŻ NIŻ OD ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU.
13. STOSOWAĆ POŁĄCZENIA Z RYNNAMI I PODŁOŻAMI PRZEDSIĘWZIENIAMI.

LEGENDA

- PROJEKTOWANY ZŁOTY PODŁOŻY – DŁUGI SI/ZA 48mm
MOCOWANY NA TYPOWYCH UCHWYTACH DYSTANSOWYCH
- ZŁOTYSKI PRÓBNIERZ
- PRZEWÓD ODPRÓWADZAJĄCY – DŁUGI SI/ZA 48mm
- POŁĄCZENIE SREBRCANE ZABEZPECZAJĄCE ANTYKOROZYJNE
- ZŁOTY PODŁOŻY 0,5m – DŁUGI SI/ZA 48mm
- ZŁOŚCIE ODKŁADKI DŁUGI PODŁOŻY W 100
- UZIOM ODKŁADKI – TĄSAMĄ SI/ZA 30x4mm NA GŁĘBOKOŚĆ 0,8m, W ODLEGŁOŚCI MIN. 1m OD BUDYNKU
- POŁĄCZENIE SPAWANE ZABEZPECZAJĄCE ANTYKOROZYJNE

ARTMANI STUDIO		ARTMANI@WP.PL TEL: 510 182 914 FAX: 717 727 49	
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE			
BIURO: 63-400 OSTROWI WŁP, UL. DEMBINSKIEGO 16/17			
ADRES: 63-400 OSTROWI WŁP, UL. DEMBINSKIEGO 16/17			
UL. PAKOWA 2, WIEŚCIE OD DOKRETA 21-51-181 WROCŁAW			
INWESTOR: GMINA OGORNIK SZANIE			
adres: OSR. 154-150 OGORNIK SZANIE, UL. FOMATOWSKIEGO 22:			
PROJ. TERMOIZOLACJA WRAZ Z WYKŁADKĄ STOLARKI			
OCEWNIET I DAWIOWE W OŚCIEŻCE OSR W			
OBRAMOWIACH SZKŁACH			
PLAN INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ I ODGROMOWEJ			
PROJEKTOWAŁ	WYKONAŁ	DATA	PODPIS
mgr inż. Jacek Kuczyński	mgr inż. Jacek Kuczyński	28.10.2016	
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. Krzysztof Kuczyński		28.10.2016	
nr projektu	skala	tytuł	nr rys.
1:100	PB-W	ELE	E-3
nr projektu	tytuł	nr rys.	