



LEGENDA:

- Taśma FeZn 30x4mm
- Drut FeZn \varnothing 8mm
- Złącze kontrolne
- Zwód pionowy 1,5m
- Połączeni spawane

UWAGI:

- Uziom otokowy prowadzić w ziemi na głębokości 0,7m w odległości 1m od fundamentu budynku
- Uziom otokowy połączyć z uziomem fundamentowym
- Złącza kontrolne należy instalować w obudowach ochronnych 150x150x100mm zabudowanych na wys. 0,3m od poziomu terenu
- Przewody odprowadzające FeZn \varnothing 8mm należy układać min. 2cm od ściany budynku w rurach PCV o grubości ścianki min 5mm.
- Po wykonaniu instalacji piorunochronnej należy sprawdzić ciągłość połączeń oraz zmierzyć rezystancję uziemienia

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE
- WSZELKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

BF Architekt		01-770 Warszawa, ul. Sady Żoliborskie 3m.88 NIP: 714-000-40-94 tel.: 609 586 884	
LUK-PRO		05-410 Józefów, ul. Podstołeczna 4 NIP: 532-187-60-00	
TEMAT	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA		
ADRES	05-091 Ząbki, ul. Kolejowa 31D, dz. nr ew.6 obr. 02-01		
INWESTOR	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Drewnica ul. Kolejowa 31 05-091 Ząbki		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI UZIEMIENIA I ODGROMOWEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Poreda NR EWID. UPR. MAZ/0321/POOE/12	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Sokolik NR EWID. UPR. MAZ/0305/PWOE/04	PODPIS	
DATA	20.11.2021	SKALA 1:100	NR RYS. E7
© PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			