
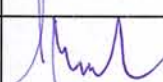


UWAGA:

1. Zwody poziome i pionowe wykonać drutem DFe/Zn 8mm
2. Instalację odgromową wykonać metodą naprężania
3. Zwody pionowe prowadzić w rurach ochronnych grubościennych PCW-22 p.t.
4. Do instalacji odgromowej wykorzystać zbrojenia ław fundamentowych
5. Złącza kontrolne ZK instalować we wnękach zamkniętych drzwiczkami z tworzywa D30-2 na wysokości 0,3m nad terenem
6. W budynku wykonać główną szynę wyrównawczą do której podłączyć wszystkie media zasilające oraz zbrojenie budynku i konstrukcje stalowe
7. Uziom otokowy wykonać taśmą stalową ocynkowaną Fe/Zn 25x4mm, którą ułożyć w ziemi na głębokości min. 0,8m w odległości 1m-2m od budynku.
8. Instalację odgromową wykonać zgodnie z normą PN-ICE 61024-1 i PN-E-05003/2-4
9. Maksymalnie wykorzystać istniejącą na budynku instalację odgromową
10. Sprawdzić ciągłość połączeń w istniejącej części instalacji odgromowej

STAROSTA SĘPOLENSKI
ul. Kościuszkowski 11
89-400 Sępólno Krajeńskie

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy			
NAZWA RYSUNKU: RZUT DACHU			
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM W WIECZORKU	SKALA: 1:100	
ADRES:	DZIAŁKA NR 22, 24/2 OBRĘB WIECZORK 2 ul. 600-lecia 4, 89-410 Włocławek	NR RYS.: E5	
INWESTOR:	MIANIA WIECZORK ul. Mickiewicza 22, 89-410 Włocławek		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 12.2016
PROJEKTANT:	inż. Zdzigniew Garuśki NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI INSTALACJE ELEKTRYCZNE BEZ OGRANICZEŃ NR 3/73		
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Joanna Sułek NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI INSTALACJE ELEKTRYCZNE BEZ OGRANICZEŃ NR KUP0186/PBE15	