


LEGENDA

- zwód poziomy niski - drut min. FeZn8 na wspornikach
- przewód odprowadzający naturalny - drut min. 2xFe10 lub Fe16 w ścianie, słupie konstrukcyjnym żelbetowym. Na poziomie płyty fundamentowej drut połączyć z uziomem fundamentowym i uziomem kratowym pod płytą fundamentową.
- połączenie skręcane na złączkach
- iglica / maszt odgromowy wolnostojący

UWAGI:

- Zwód poziomy niski wykonać - drut min. FeZn8 na wspornikach
- Klasa LPS - IV, oczko siatki zwodów min 20m, przewody odprowadzające średnio co 20m, promień toczącej się kuli 60m.
- Elementy metalowe opierzenia podłączyć do zwodów poziomych niskich za pomocą złączek krawędziowych.

BIURO PROJEKTÓW	 APA ARCHES sp. z o.o. sp. k. Ul. Jawornicka 8/lok.229, 60-161 Poznań tel./fax 061 8621 345		
INWESTOR	POSIR ul. CHWIAŁKOWSKIEGO 34 61-553 POZNAŃ		
INWESTYCJA	PROJEKT REMONTU ORAZ PRZEBUDOWY PŁYWAJNI OTWARTEJ W PARKU KASPROWICZA ETAP I - REMONT BRODZIKA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ		
ADRES OBIEKTU	PARK KASPROWICZA 1, POZNAŃ		
NR DZIAŁKI	część działek 20/31, 20/33; obręb Łazarz ark.29		
BRANŻA OPRACOWANIA	ELEKTRYCZNA		
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ BUDYNEK TECHNICZNY I TŁOCZNIE		
SKALA	1 : 100	NR RYSUNKU	03
DATA	2016.10		
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA / PODPISY	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Samson	NR UPR WKP/0197/PWOE/13	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Ciślak	NR UPR 03/Pw/92	
ASYSTENT PROJEKTANTA			
ROZPOWSZECZNIANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			