


UWAGI

1. Zwody poziome na dachu wykonać przy pomocy drutu FeZn \varnothing 8 mm .
2. Jako zwody poziome wykorzystać metalowe balustrady tarasu
3. Przewody odprowadzające wykonać z drutu ZeZn \varnothing 8 mm
4. Przewody odprowadzające połączyć z uziomem otokowym za pomocą złącz kontrolnych na wysokości 0,3 m lub w ziemi w skrzynkach kontrolnych
5. Przewody odprowadzające ułożyć w rurkach ochronnych umieszczonych w bruzdach o wymiarach 15x25cm, które należy zatynkować.

⊕ złącze kontrolne — zacisk rozłączny

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		PRZEDSZKOLE NR 121 60-463 Poznań, ul. Biskupińska 65 dz. nr 4/624, arkusz 06, obręb 25, Strzeszyn	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		WYDANIE	
 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL		w01 2019-01-22	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	UPR. NR 302/84/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI NSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	DATA I PODPIS
OPRACOWAŁ	Anna Nowak		01.2019
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Piwarski	UPR. NR 180/88/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI NSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	01.2019
TREŚĆ RYSUNKU			RYSUNEK NR
Instalacja piorunochronna			E12
rzut dachu			
BRANŻA	STADIUM	INDEKS	DATA
elektryczna	proj. wykonawczy	0464	01.2019
SKALA			STRONA
-			