



LEGENDA OPRAW

- 01 – Oprawa szczelna typu plafoniera np: PXF LIGHTING Modena LED 25W 4000K lub równoważana  
02 – Naświetlacz zewnętrzny LED np: PXF LIGHTING Pixel 64W 4000K lub równoważana  
03 – Oprawa szczelna ścienna LED np: PXF LIGHTING Velo IP44 LED lub równoważana

- AW1 – oprawa oświetlenia awaryjnego mrozoodporna strumień świetlny obrócony o około 45° np: ONTEC S W1 COLD lub równoważana  
AW2 – oprawa oświetlenia awaryjnego mrozoodporna np: ONTEC S C1 COLD lub równoważana

UWAGA: Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilić z najbliższego obwodu opraw oświetlenia podsztatowego z pominięciem wyłączników. Czas podtrzymania min 1h.



projektowana typowa puszką probiercza (złącze kontrolne) montowana w elewacji. Wysokość montażu złącz wg. rys. elewacji w tomie architektura.

projektowany przewód odprowadzający w postaci drutu

DFeZn Ø8mm. Przewód należy ułożyć w rurze ochronnej sztywnej. Od złącza do uziomu jako przewody odprowadzające należy zastosować płaskownik FeZn 30x4. W elewacji płaskownik prowadzić w rurze ochronnej. Wysokość montażu złącz wg. rys. elewacji w tomie architektura.

projektowany uziom otokowy wykonany z płaskownika FeZn 30x4mm ułożony w gruncie na głębokości 0,7m

UWAGA: Istniejące przewody odprowadzające od poziomu dachu do uziomu otokowego należy zdemontować a w ich miejsce ułożyć nowe. Należy wkonać nowy uziom otokowy zastosować nowe puszkę probiercze. Na dachu budynku instalację odgromowa pozostawić bez zmian podpinając do niej nowe przewody odprowadzające za pomocą typowych złącz. Wyjścia przewodów z elewacji zabezpieczyć przed wnikaniem wody.

Termomodernizacja budynku Przedszkola nr 179 ul. Jarocińska 12/14 , Warszawa		
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR: Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
<div><div>Woźnicki, Zdanowicz ARCHITEKCI 02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6</div></div>		
AUTORZY:		
Projekt.:	mgr inż. Zbigniew Waszczuk nr upr.: MAZ/0142/PW0E/09	
Projekt.:		
Oprac.:	mgr inż. Janusz Steczkowski	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PRZYZIEMIA		
branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	E-01
data:	Kwiecień 2017	
	skala: 1:100	