

LEGENDA

- Uziom otokowy projektowany 30x4mm
- Zwód poziomy niski FeZnØ8mm na wspornikach 10cm
- Przewód odprowadzający 30x4mm
- ⊗ Zacisk probierczy w kasecie ściennej ABS
- | Przewód uziemiający 30x4mm
- Q oprawa uliczna LED 60W Bemko montowana na uchwycie ściennym góra oprawy 7,3m n.p.t. CASPO LED 60W 230V 6000K IP67 5400 Lm regulacja kąta pochylenia kąt rozsyłu 110–120st na uchwycie ściennym

UWAGI
Uziom układać w wykopie na głębokości nie mniejszej niż 0,6m. Pod chodnikami na głębokości 1m. Zachować odstęp min. 1m od ścian budynku. Połączenia w gruncie wykonać jako spawane – zabezpieczyć antykorozyjnie.

Oprawy oświetleniowe instalować na wysięgnikach krótkich 20cm.

PODŁĄCZYĆ DO LPS METALOWE CZĘŚCI URZĄDZEŃ/INSTALACJI NA DACHU, OBRÓBKĘ BLACHARSKIE RYNNY, RURY SPUSTOWE, DRABINY ITP. OBRÓBKĘ BLACHARSKIE, RYNNY ŁĄCZYĆ Z LPS NIE RZADZIEJ NIŻ CO 3m ZAPEWNIĆ GALWANICZNA CIĄGŁOŚĆ RYNIEN I OBRÓBEK BLACHARSKICH

PODŁĄCZYĆ DO LPS METALOWE CZĘŚCI URZĄDZEŃ/INSTALACJI NA DACHU, OBRÓBKĘ BLACHARSKIE RYNNY, RURY SPUSTOWE, DRABINY ITP. OBRÓBKĘ BLACHARSKIE, RYNNY ŁĄCZYĆ Z LPS NIE RZADZIEJ NIŻ CO 3m ZAPEWNIĆ GALWANICZNA CIĄGŁOŚĆ RYNIEN I OBRÓBEK BLACHARSKICH

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 163 ul. Osiecka 28/32 , Warszawa		
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR: Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
<div><div></div><div><div>Woźnicki, Zdanowicz</div><div>ARCHITEKCI</div><div>02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6</div></div></div>		
AUTORZY:		
Projekt.:	mgr inż. Jacek Sapieja	
	nr upr.: Wa-89/01	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ośw. zewnętrzne, inst. LPS		
branża:	ELEKTRYCZNA	E-01
data: czerwiec 2017	skala: 1:200	