

LEGENDA

Uziom otokowy projektowany 30x4mm

Przewód odprowadzający 30x4mm

Zacisk próbieczny w kasiecie ścienniej ABS

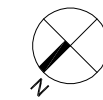
Przewód uziemiający 30x4mm

oprawa uliczna LED 60W Bemko
montowana na uchwyty ściennym
CASPO LED 60W 230V 6000K IP67
5400 Lm regulacja kąta pochylenia
kąt rozsyłu 110–120st

oprawa PXF LED 9W VELO IP44 4000K
naścienna

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.



Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 246 ul. Białowieska 22, Warszawa		
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR: Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
 Woźnicki, Zdanowicz ARCHITEKCI 02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok. 6		
AUTORZY:		
Projekt.:	mgr inż. Jacek Sapieja nr upr.: Wa-89/01	
Sprawdz.:		
Oprac.:		
PLAN INSTALCJI ELEKTRYCZNYCH		
branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	E-01
data:	Maj 2017 skala: 1:100	