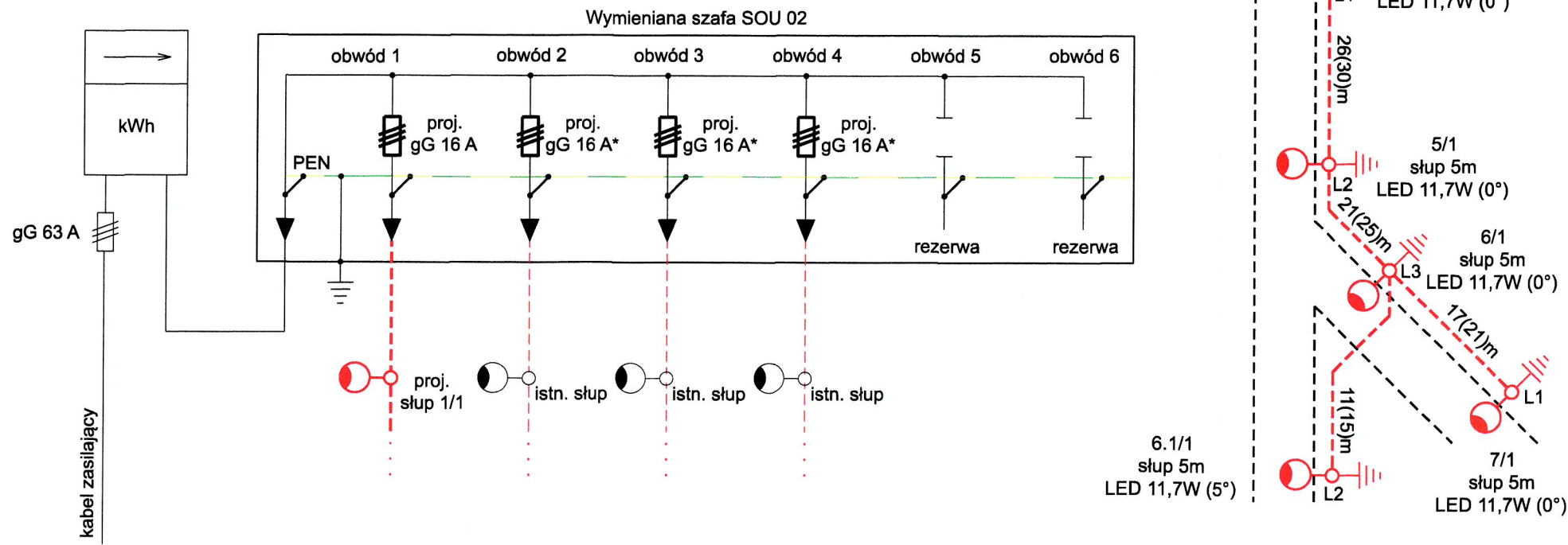


LEGENDA:

- Projektowany obwód oświetleniowy YAKXS 4x35mm² + Fe-Zn 25x4mm
- - - Kabel sygnałowy (do czujki ośw.) - YKXS 3x1,5mm²
- - - Istniejący kabel oświetleniowy
- Projektowany słup oświetleniowy
- ⊥ Uziemienie, R≤10Ω
- Istniejący słup oświetleniowy
- - - Projektowany układ drogowy
- Wymieniana szafka oświetleniowa SOU
- ◇ Projektowana mufa kablowa nN-0,4kV
- ☒ Czujka zmierzchowa

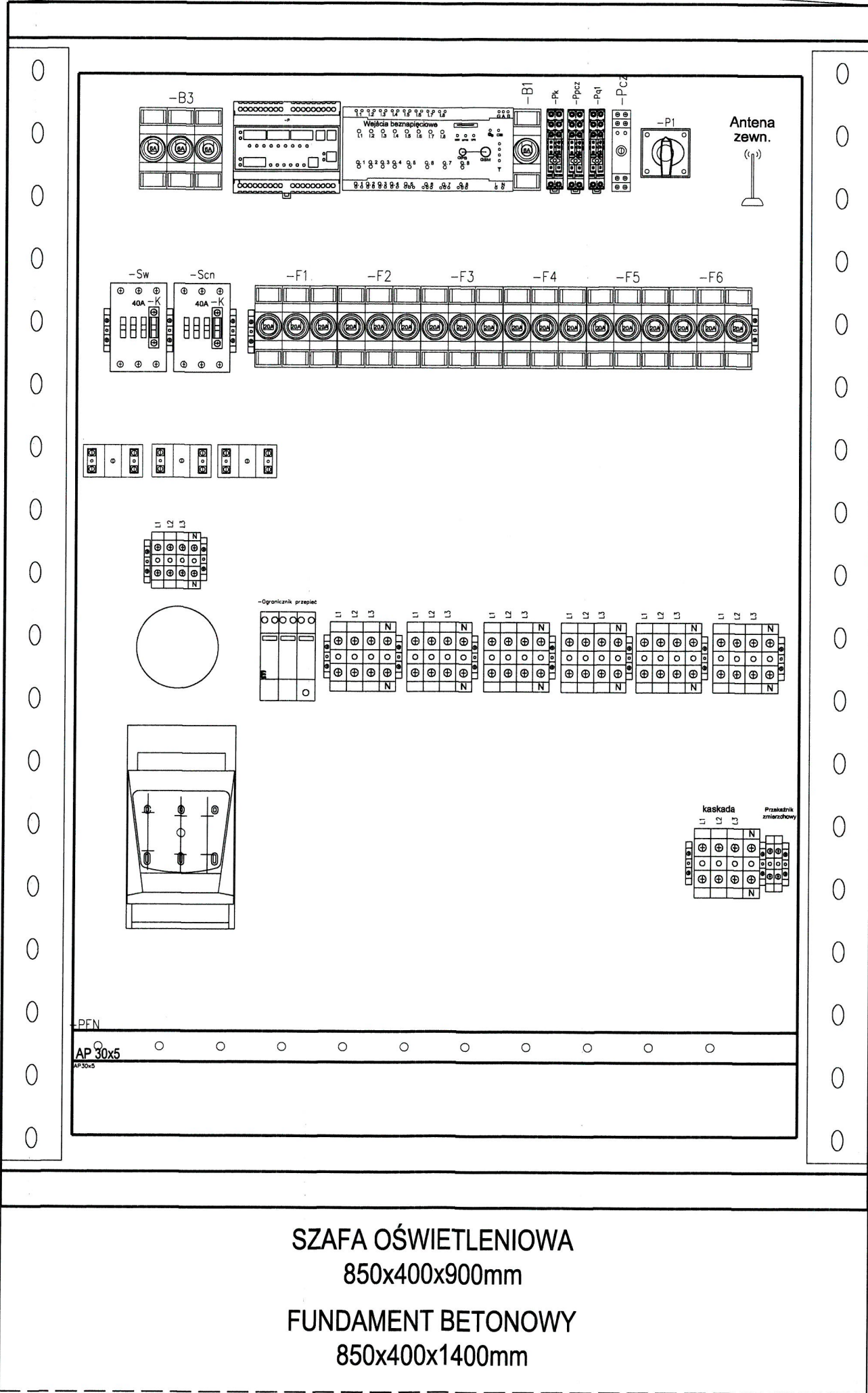
wprowadzenie istniejących kabli
do wymienianej szafy SOU 02

demontaż słupa oraz odtworzenie zasilania pozostałej
części obwodu poprzez zmurowanie istn. kabla



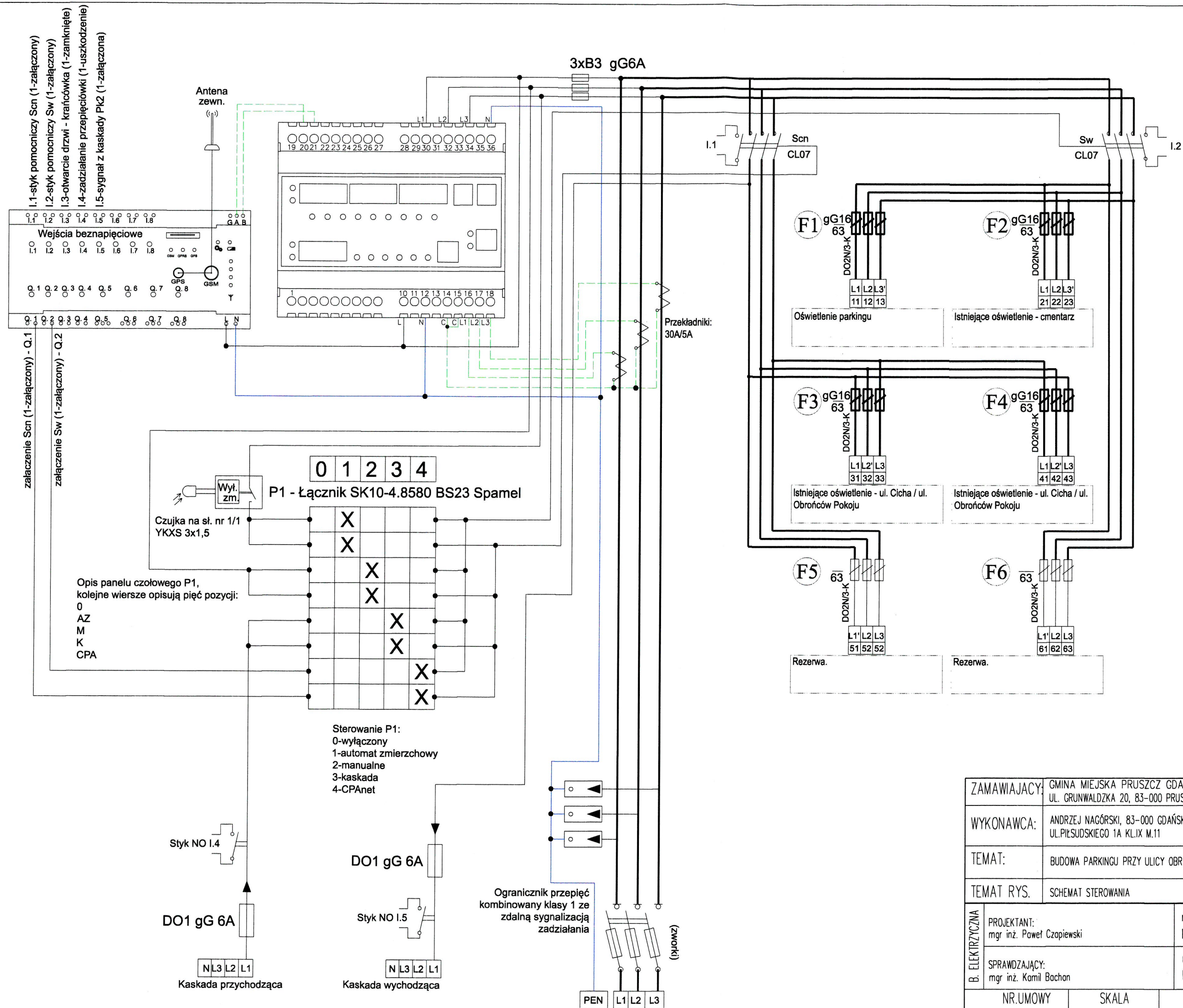
- Uwagi:
- 1) Na kablach oświetleniowych w odstępach co 10m stosować opaski kablowe z tworzywa sztucznego z trwale wygrawerowanymi danymi: „Oświetlenie”, „typ i przekrój kabla”, „rok budowy”.
 - 2) Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2.marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie minimalna odległość lica słupa oświetleniowego powinna wynosić:
 - 1,0 m od krawędzi jezdni nie ograniczonej krawężnikami,
 - 0,5 m od lica krawężnika na drodze klasy G i drogach klas niższych.
 - 3) Dokładny przebieg linii kablowych został przedstawiony na planie sytuacyjnym - rys.2.
- * - zweryfikować istniejące wartości zabezpieczeń i odtworzyć w projektowanej szafie.

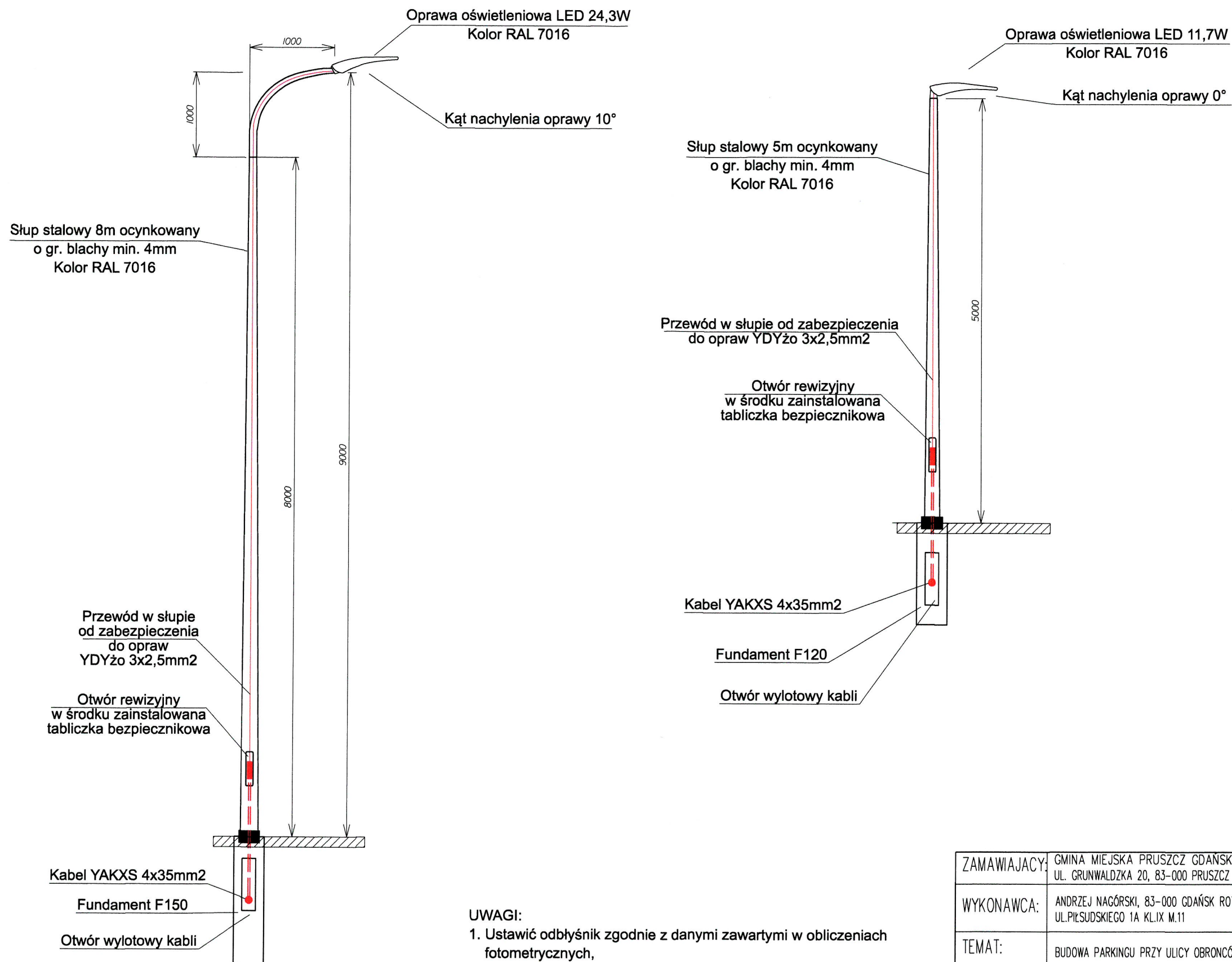
ZAMAWIAJACY:		GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		
WYKONAWCA:		ANDRZEJ NACÓRSKI, 83-000 GDAŃSK ROTMANKA, UL.PIŁSUDSKIEGO 1A KL.IX M.11		
TEMAT:		BUDOWA PARKINGU PRZY ULICY OBRONCÓW POKOJU W PRUSZCZU GDAŃSKIM		
TEMAT RYS.		SCHEMAT OŚWIELENIA		
B. ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Czapiewski	nr upr. proj:	POM/0321/PBE/17
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Kamil Bachan	nr upr. proj:	POM/0320/PBE/17
NR.UMOWY		SKALA	DATA:	FAZA:
T1032.011.2021		- - -	01.2023	PT
				NR. RYSUNKU
				03



- Uwagi:
- 1) Zastosować kompletne wyposażenie szafki wg katalogu wybranego producenta ze szczególnym uwzględnieniem elementów wyszczególnionych i opisanych na niniejszym rysunku
 - 2) Podano minimalną wartość wymiarów zewnętrznych dla odpowiedniego rozmieszczenia i prawidłowej pracy aparatury
 - 3) Zastosować rurę rezerwową RHDPEk 110/7,5 i wprowadzić do fundamentu szafy.
 - 4) Szafę należy pomalować farbą bezbarwną odporną na działanie graffiti.


ZAMAWIAJACY:		GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		
WYKONAWCA:		ANDRZEJ NAGÓRSKI, 83-000 GDAŃSK ROTMANKA, UL.PIŁSUDSKIEGO 1A KL.IX M.11		
TEMAT:		BUDOWA PARKINGU PRZY ULICY OBRONCÓW POKOJU W PRUSZCZU GDAŃSKIM		
TEMAT RYS.		SZAFKA OŚWIETLENIOWA		
B. ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Czapiewski		nr upr. proj: POM/0321/PBE/17	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Kamil Bachan		nr upr. proj: POM/0320/PBE/17	
NR.UMOWY T1032.011.2021		SKALA - - -	DATA: 01.2023	FAZA: PT
				NR. RYSUNKU 04





UWAGI:

1. Ustawić odbłyśnik zgodnie z danymi zawartymi w obliczeniach fotometrycznych,
2. Wnęki sytuować w kierunku przeciwnym do ruchu pojazdów. Minimalne wymiary wnęki 100x300cm. Zapewnić pole obsługi w promieniu 80cm od wnęki,
3. Numerację słupów malować na wysokości 1,8m,
4. Słupy i oprawy malować proszkowo fabrycznie w kolorze RAL 7016,
5. Fundament pomalować abizolem,
6. Wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika h=5cm +/-1cm), ponad powierzchnię utwardzoną h=3cm (+/- 1cm).

ZAMAWIAJACY:		GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI			
WYKONAWCA:		ANDRZEJ NAGÓRSKI, 83-000 GDAŃSK ROTMANKA, UL.PIŁSUDSKIEGO 1A KL.IX M.11			
TEMAT:		BUDOWA PARKINGU PRZY ULICY OBRONCÓW POKOJU W PRUSZCZU GDAŃSKIM			
TEMAT RYS.		PRZEKRÓJ SŁUPA			
B. ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Czapiewski		nr upr. proj: POM/0321/PBE/17		
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Kamil Bachan		nr upr. proj: POM/0320/PBE/17		
NR.UMOWY T1032.011.2021		SKALA - - -	DATA: 01.2023	FAZA: PT	NR. RYSUNKU 06