



POLE:	0.1	0.2
NR OBWODU:	ZK(B)/OŚW/01	ZK(B)/OŚW/01
RODZAJ ZASILANYCH URZĄDZEŃ:	zasilanie złącza podstawowe (MW)	zasilanie złącza rezerwowe (MW)
MOC SZCZYTOWA:	– kW	– kW
PRZEWÓD/KABEL	YAKY 4x120mm ²	YAKY 4x35mm ²

1	2	3
WSKAŹNIK OBECNOŚCI NAPIĘCIA	OGRANICZNIK PRZEPIEĆ TYP 1+2 (z wymiennymi wkładami oraz stykami zdalnej kontroli)	OZ-01
		zasilanie instalacji oświetlenia terenu MW/Pawilony
		1,5 kW
		YAKY 4x25mm ² +FeZn 4x25
		–

Opracował: MGR INŻ. BARTOSZ NADWODNY	Podpis:	Inwestor: POLITECHNIKA GDAŃSKA UL. GABRIELA NARUTOWICZA 11/12 80-233 GDAŃSK	Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektował: ---	Podpis:		Format: A4	Skala: –
Sprawdził: ---	Podpis:	Adres inwestycji: UL. GABRIELA NARUTOWICZA 11/12 80-233 GDAŃSK	Data: LUTY 2020	Rewizja: A
Przedmiot opracowania: PRACE PRZY INSTALACJI OŚWIETLENIA TERENU PRZY BUDYNKU WYDZIAŁU MECHANICZNEGO ORAZ PAWILONIE JUGOSŁ. NR 2 POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			Numer rysunku: E-2	Arkusz: 1/1
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZŁĄCZA KABLOWEGO ZK(B)/OŚW/01				