



Charakterystyka obwodu	Nr obwodu
Zasilanie z tablicy TG	I
Sygnalizacja napięcia zasilającego	I
Napęd bramy wjazdowej – NBW	1
Rezerwa	2
Oświetlenie terenu – oprawy ziemne – 2 wyp.	3
Oświetlenie terenu – na elewacji budynku – 4 wyp. "O1"	4
Oświetlenie terenu – na elewacji budynku – 2 wyp. "O1"	5
Oświetlenie terenu – na elewacji budynku – 1 wyp. "O2"	
Oświetlenie terenu – na słupach S1 + S2 – 2 wyp.	6
Oświetlenie terenu – na słupach S3 + S4 – 2 wyp.	
Zasilanie reklamy świetlnej na budynku – RS	7
Rezerwa	8
Obwody sterowania oświetlenia terenu	9
Czujnik przekaznika zmierzchowego – CPZ	
Rezerwa miejsca 20%	I

UWAGI

- Elementy tablicy montować w obudowie nasłonecznionej meblowej o stopniu ochrony co najmniej IP-42.
- W tablicy przewidzieć rezerwę miejsca 20% dla ewentualnej rozbudowy.

Schemat łączzeń wyłazników W..

Łącznik krzykowy 10A			
Oznaczenie tabliczki:	0	1	
Nr styków	0°	90°	
1 – 2			X

0 – wyłączone
1 – zdłżzone

230V AC
TN-S

TOT

Pi = 6,0 kW
Po = 3,0 kW
Jo = 5 A

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT			
Projekt budowlany budynku administracyjno-biurowego wraz z urządzeniami budowlanymi (w tym m.in. komunikacja wewnętrzna instalacje: wodociągowa, gazowa, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, elektryczna)			
LOKALIZACJA			
91-610 Łódź ul. Beskidzka 124 działka nr ewid. 46/2			
TOW			
3.2. Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych			
PROJEKTOWAŁ	PODPIS		
mgr inż. Włodzisław Tadeuszyk	upr. GP-143462/78		
SPRAWDZIŁ	PODPIS		
inż. Jerzy Jagas	upr. 242/89/WL		
OPRACOWAŁ	PODPIS		
mgr inż. Włodzisław Tadeuszyk			
NAZWA RYSUNKU	SKALA		
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI OŚWIETLENIA TERENU - TABLICA TOT			

FAZA PROJEKTU			
PROJEKT WYKONAWCZY			
ZLECENIE	TOW	BRANŻA	NR RYSUNKU
11P/07/2017	3.2	E	3.2-15