

LEGENDA:

- Oz1•** - oprawy ziemne typ wg. odrębnego opracowania, kable łączyc pod oprawami w puszkach IP67,
- So3•** - słupy oświetleniowe wysokie z naswietlaczami wg. odrębnego opracowania, w słupach zamontować złącza słupowe bezpiecznikowe z wkładkami 6A/gF, złącze musi umożliwiać podpięcie conajmniej trzech kabli,
- RP** - skrzynka zasilająco - rozdzielcza chowana w ziemi np. Electraplan, PCE kabel zakończyć na zaciskach przyłączeniowych skrzynki
- Pylon** - pylon informacyjne wg. odrębnego opracowania
- trasy projektowanych linii kablowych

Wyjście kabli z budynku:

- YKYżo 3x2,5 do opraw ziemnych Oz1-Oz6
 - YAKYżo 5x35 do słupów So1-So4
 - YKYżo 5x6 do rozdzielnicy ziemnej RP
 - YKYżo 3x2,5 do pylonu
- wszystkie kable układać w rurach osłonowych



Orientacja
Skala 1:10000



P&A		ul. Warszawska 21/lok. 43 25-512 Kielce, tel./fax: 48 41 342 64 44, NIP 657 290 95 71 Regon 260668877 email:biuro@paprojekt.pl	
PROJEKT S.C.			
NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA BUDYNKU MUZEUM WOLI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NA MAGAZYN PODRĘCZNE I POMIESZCZENIA GOSPODARCZE		SKALA: 1:500	NR RYS: 1E/oz
ADRES INWESTYCJI: UL. SREBRNA 12 W WARSZAWIE, DZIELNICA WOLA NA DZ. NR EW. 20 Z OBRĘBU 6-01-07, JEDNOSTKA EW. DZIELNICA WOLA 1465188		BRANŻA: INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
INWESTOR: MUZEUM WARSZAWY RYNEK STAREGO MIASTA 28-42, 00-272 WARSZAWA		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
		PRZEDMIOT RYS.: Zagospodarowanie terenu trasy kabli i oświetlenie zewnętrzne	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Kuchniak	NR UPRAWN.: SWK/0145/ POOE/04	DATA: 01.2018
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Kamil Szuster	NR UPRAWN.: SWK/0118/ PBE/16	DATA: 01.2018
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWN.:	DATA: 01.2018