



- RI Rozdzielnia główna obiektu - istniejąca
- RO Rozdzielnia SGP - RG, YKY 5x16 - zasilanie RO
- M1...M12 Maszt oświetleniowy o wysokości 10m z dwoma oprawami LED
- ST1...ST8 Oprawa LED 250W według opisu
- Projekowany kabel YKY5x6mm² - oświetlenie
- Projekowany kabel ekranowany YKSL Yekw 3x1,5mm² - obwód sterowania oświetleniem
- Projekowana osłona rurowa
- G-V Gniazda zasilania urządzeń sportowych - montowane w budynkach
- G-V Gniazda zasilania urządzeń sportowych - montowane w budynkach
- kabel YKY3x4 obw. G2 - zasilanie gniazd w studniach (przewodzony w budynku i w kanalizacji)
- kabel YKY3x4 obw. G3 - zasilanie gniazd w studniach (przewodzony w budynku i w kanalizacji)
- kabel YKY3x4 obw. G4 - zasilanie gniazd w studniach (przewodzony w budynku i w kanalizacji)
- kabel YKY3x4 obw. G5 - zasilanie gniazd w studniach (przewodzony w budynku i w kanalizacji)

Jednostka projektowa:		Branża:		Skala:	
AMIBUD Cezary Illicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Plesk, tel. 696 486 906, amibud@gmail.com		elektryczna		1:500	
Inwestycja:		Inwestor:		Data:	
REMONT OBIEKTÓW LEKKOATLETYCZNYCH I BOISKA DO PIŁKI		GMINA LUBANKA		marzec 2015	
NOŻNIEJ W LUBANCE, UL. PRZYJAĆIÓŁ ŻOŁNIERZA 6A,		PLAC WOLNOŚCI 1		nr ps	
DZ. NR 257/1,		59-420 LUBANKA		E-3	
OBR. 0002 LUBANKA_2		Projektant:		Progras:	
		mgr inż. Cezary Illicki			
		Upewnienie:		28/09/16	

Tytuł rysunku: PLAN ZASILANIA GNIAZD W STUDNIACH I OŚWIECLENIA TERENU