



- LEGENDA:**
- A1 - PXF SUN LED 600x600 30W 3680lm 4000K IP44
 - B1 - PXF BARI ECO DL LED 28W 2830lm 4000K IP44
 - B2 - PXF BARI ECO DL LED 19W 2090lm 4000K IP44
 - B3 - PXF BARI ECO DL LED 25W 1660lm 4000K IP44
 - C1 - PXF FIBRA 1272mm LED 58W 8230lm 2x4000K IP66
 - C2 - PXF FIBRA 1572mm LED 37W 5200lm 1x4000K IP66
 - D1 - PXF POKER LS LED 47W 5510lm 4000K IP20
 - E1 - PXF STREAM LED 118W 11750lm 4000K IP66
 - E2 - PXF STREAM LED 47W 4550lm 4000K IP66
 - F1 - PXF ILUMO LED 9W 1160lm 4000K IP66
 - AW1 - TMTECHNOLOGIE ONTEC R M2 AT 7.2W 288lm
 - AW2 - TMTECHNOLOGIE ITECH M2 AT 6.4W 270lm
 - AW3 - TMTECHNOLOGIE ONTEC S W1 AT COLD 6.5W 270lm
 - ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
 - ŁĄCZNIK POJEDYNCZY
 - ŁĄCZNIK SCHODOWY
 - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
 - CZUJNIK RUCHU
 - CZUJNIK OBECNOŚCI
 - PRZYCISK PPOŻ (PWP)



"MaksiPlan" s.c.
Michał Skotnica, Maciej Markiel
43-200 Pszczyna ul. Skowronków 5b
tel./fax [0 32] 44 777 18 ,
e-mail: biuro@maksiplan.pl

INWESTOR: GMINA KOBIÓR
UL. KOBIÓRSKA 5, 43-210 KOBIÓR

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WARSZTATOWEGO
WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA REMIZĘ
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KOBIÓRZE
UL. KOBIÓRSKA 3A, DZ. NR 1857/37, 1865/37, 1864/37

NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA

ETAP RYSUNKU: PROJEKT WYKONAWCZY

	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. Szymon Skrobol	SLK/3438/ POOE/10	
	-	-	-
OPRACOWANIE:	mgr inż. Robert Holewik	-	-
Data: CZERWIEC 2021	Skala rysunku: 1:100	Nr rysunku: E - 2	Nr strony: