



Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilość
	Access point WiFi	1 szt.
	Lampa LED 3400lm 840 20W IP65	10 szt.
	Detektor ruchu 180 stopni	11 szt.
	Gniazdo HDMI	2 szt.
	Gniazdo hermetyczne	24 szt.
	Gniazdo ze stykiem ochronnym	10 szt.
	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 2	4 szt.
	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 2; komputerowe z kluczem	2 szt.
	Lampa LED 7100lm 840 51W IP44	6 szt.
	Lampa LB LED NT 4500 lm 840	2 szt.
	Lampa LED 4600 lm 840	10 szt.
	Lampa LED 3050 lm IP44 600	10 szt.
	Oprawa LED 3W (n/t do przes. otwartych) LED autotest	10 szt.
	Oprawa LED NAŚWIELACZ 71 W	2 szt.
	Oprawa led 10W IP44 biała neutral. 4000K obudowa biała 1000lm	37 szt.
	Podwójne gniazdo RJ45	2 szt.
	Rozdzielnica 2x230V 16A, 1x400V 16A	3 szt.
	Szafka wisząca Teleinformatyczna, 10U x 400	1 szt.
	Szyna uziemiająca	4 szt.
	Wentylator,	13 szt.
	Wypust kablowy 1F	1 szt.
	Wypust kablowy 3F	6 szt.
	Łącznik	3 szt.
	Łącznik hermetyczny	2 szt.
	Łącznik schodowy jednobiegunowy	8 szt.
	Łącznik świecznikowy hermetyczny	1 szt.
	Główny wyłącznik prądu	1 szt.
	Lampa ścienna zewnętrzna min.IP 54, Mod. AW min 1h.	3 szt.
	Oprawa LED autotest, podtrz. min 1h (z pikt. uniwersalnym)	2 szt.
	Oświetlenie ewakuacyjne, oprawa LED 3W min. IP44 – autotest, podtrz. min 1h.; Piktogram Wyjście ewakuacyjne;	2 szt.
	Korytko prostokątne, 150 x 50	100 m

UWAGI: r 0122

TEMAT:
Rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Grabcach Towarzystwo ul.Siracka 11, 96-320 Mszczonów dz.ew.140/2 obręb 0020 Grabce Towarzystwo

INWESTOR:
Gmina Mszczonów
Plac Piłsudskiego 1
96-320 Mszczonów

SKALA 1:100

DATA 10.2018

BRANŻA ELEKTRYCZNA

ETAP PW

RZUT PARTERU
INSTALACJA
ELEKTRYCZNA
I OŚWIELENIOWA

projektował:
mgr inż. Sławomir Radziszewski
MAZ.0540/POE/14
specjalność elektryczna

sprawdził:
mgr inż. Mirosław Konca
upr. proj. CIE13/86 tel. 0-601 708 638
specjalność elektryczna

opracował:

PRONABUD
PRONABUD SP. Z O.O., TEL. (+48) 8562794
UL. OKRZEI 57, 96-300 ŻYRARDÓW