



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER	
pomieszczenia	powierzchnia [m2]
0.01 WIATROŁAP	4,79
0.02 POCZEKALNIA	20,48
0.03 TOALETA DAMSKA / DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,23
0.04 PRZEDSIÓNEK	2,58
0.05 WC MĘSKI	4,15
0.06 POM. OBSŁUGI INTERESANTÓW	13,13
0.07 KOMUNIKACJA	25,98
0.08 MAGAZYN BRONI / SPRZĘTU UZBROJENIA	3,23
0.09 WIATROŁAP	6,30
0.10 KOTŁOWNIA	6,24
0.11 POM. GOSPODARCZE	4,04
0.12 KLATKA SCHODOWA	6,30
0.13 POM. KIEROWNIKA OPI / DZIELNICOWYCH	12,60
0.14 POM. DZIELNICOWYCH	25,46
0.15 SALA ODPRAW / POM. OPI	21,06
0.16 POM. ZESPOŁU WYKROCZEŃ	14,42
0.17 SERWEROWNIA	9,89
0.18 KIEROWNIK KOMISARIATU	20,55
0.19 SEKRETARIAT	14,55
suma:	221,98

- Zastrzeżenia prawne
- 1) Dokumentację instalacji elektrycznych i niskoprądowych należy rozpatrywać łącznie i skoordynować prace związane z montażem urządzeń instalacji w trakcie realizacji;
 - 2) Projektant nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu;
 - 3) Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane z odpowiednimi opracowaniami branżowymi;
 - 4) Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową
 - 5) Materiały opisane w projekcie można zamieniać na inne o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych po uzyskaniu zgody Projektanta,
 - 6) Wszelkie przebicia przez przegrody zewnętrzne należy koniecznie uszczelnić!

Ochrona od porażeń:
Układ sieci TN
przed dotykiem bezpośrednim: izolacja robocza
przed dotykiem pośrednim: szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

LEGENDA:

RNN	rozdzielnica główna RNN
TK	tablica elektryczna TK
GSW	główna szyna wyrównawcza GSW
---	trasy kabli zasilających

OPRAWA OŚWIETLENIOWA 4X14W T5 PPARM-P PD BL-B E 60.0 W

OPRAWA OŚWIETLENIOWA 3X14W T5 PPARM-P RO BL-B E 46.0 W

OPRAWA OŚWIETLENIOWA 4X14W T5 PLX E 60.0 W

OPRAWA OŚWIETLENIOWA 4X14W T5 PLX IP54 E 60.0 W

OPRAWA OŚWIETLENIOWA 4X14W T5 IP65 E 60.0 W

OPRAWA OŚWIETLENIOWA IP54 840 1800LM 18.0 W

OPRAWA OŚWIETLENIOWA 2x28W E 60.0 W;

OPRAWA OŚWIETLENIOWA 2X28W T5 PPAR PC-T E IP65 60.0 W (wandalooodporna)

OPRAWA OŚWIETLENIOWA 2x36W IP65 E 80.0 W;

OPRAWA AWARYJNA HWM/3,2W/B/1h/SE/AT

OPRAWA AWARYJNA dwustronna IFAC/1,2W/B/1h/SE/AT

OPRAWA AWARYJNA jednostronna IFB/1,2W/B/1h/SE/AT

OPRAWA AWARYJNA 1W/1h/SE/AT

OPRAWA AWARYJNA 1W/1h/SE/AT

OPRAWA AWARYJNA 2X18W TC-L ODB SHM E IP65 34 2J 840 / TERMOSTAT AT

przygotowanie do obwodu w tablicy rozdzielczej (faza/nr obwodu/tablica)

sterowanie wentylatorem WC

łącznik pojedynczy

łącznik świecznikowy

łącznik schodowy

łącznik krzyżowy

L3/3 RNN

A: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31 T: +48 600 953 648 E: info@plplus.pl W: www.plplus.pl		
Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.		
branża	ELEKTRYCZNA	
projektant	mgr inż. Marek Jerzyński upr. KUP/0142/POOE/11	
sprawdzający	inż. Grzegorz Chrapkowski upr. bud. 285/72 Bg	
nazwa i adres inwestycji	KOMISARIAT POLICJI W JELCZU ŁASKOWICACH ul. Wincentego Witosa 35, 55-230 Jelcz-Łaskowice jedn. ewid.:021503_4 Jelcz-Łaskowice, obręb: 0002 Łaskowice działka 7 AM-45	
treść rysunku	OŚWIELENIE RZUT PARTERU	
stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
data	skala	nr rys.
05-2019	1:100	E-04