



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER

pomieszczenia	powierzchnia [m2]
0.01 WIATROŁAP	4,79
0.02 POCZEKALNIA	20,48
0.03 TOAleta DAMSKA / DLA OSÓB NIEPEŁNOSP	6,23
0.04 PRZEDSIONEK	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

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

UWAGI

- Lokalizacja gniazd jest orientacyjna i może ulec zmianie na etapie szczegółowej aranżacji stanowisk pracy.

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
		pojedyncze gniazdo elektryczne 230V
		podwójne gniazdo elektryczne 230V
		pojedyncze gniazdo elektryczne 230V IP44
		podwójne gniazdo elektryczne 230V IP44
		punkt logiczny PEL zawiera: (4gn 230V + 2xRJ45, 1xRJ45)
		miejsce doprowadzenia energii elektrycznej
		przeciwpożarowy wyłącznik prądu
		przyporządkowanie do obwodu w tablicy rozdzielczej (faza/nr obwodu/tablica)

INSTALACJA PRZYZYWOWA

-
-
-
-

Powiązanie elementów systemu przewodami YTKSY 3x2x0,5

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 INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RZUT PARTERU

stadium PROJEKT BUDOWLANY

data 05-2019 skala 1:100 nr rys. E-02