



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – PARTER

Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzki	Powierzchnia [m ²]
0.1	Przedsiónek	lastriko	3,66
0.2	Korytarz	lastriko	12,28
0.3	Szafka	lastriko	15,50
0.4	Łazienka	lastriko	11,65
0.5	Pokój socjalny	PCW	9,64
0.6	Pom.porzadkowe+suszarnia	lastriko	9,32
0.7	Skład opału	gładz.cem.	11,30
0.8	Rozdzielnia WN	lastriko	15,50
0.9	Rozdzielnia NN	lastriko	5,80
0.10	Transformator	lastriko	10,17
0.11	Wiatrołop	pl. gres.	4,10
0.12	Komunikacja	pl. gres.	9,35
0.13	Obsługa klienta	pl. gres.	40,27
0.14	Kotłownia	gładz.cem.	15,80
0.15	Magazyn	gładz.cem.	15,80
0.16	Podcien	gładz.cem.	4,55
	Razem		194,10

Pomieszczenia nie objęte opracowaniem

- UWAGI:**
1. Całość instalacji wykonac jako podtylnkową z zastosowaniem typowego osprzętu podtylnkowego
 2. Przewody instalacji oświetleniowej prowadzić w przestrzeni międzystrawowej i pod tylnkiem
 3. Stosować przewody YDYżo o przekroju żył 1,5mm² w przypadku instalacji oświetlenia zasilanie lamp i YDYżo 3x2,5mm² ciagi zasilające oraz YDYżo 3x2,5mm² dla obwodów gniazd wtyczkowych.
 4. Do opraw z imertarni instalację wykonac przewodem YDY 4x1,5mm², doprowadzić fazę kontrolną z przed wyłazczniak
 5. Łączniki oświetlenia zabudowac na wysokości 1,5m od podłogi.
 6. Oprawy montowac bezpośrednio na suficie lub zawieszac
 7. W pomieszczeniach przejściowo wilgotnych jak sanitarndy/ zapiece socjalne ,kotłownia,/ stosowac osprzęt p/t byzgodoporny o stopniu ochrony IP-44.
 8. Wentylatory scienne w pomieszczeniach podłączyc pod wyłazczniki oświetlenia
 9. Przewody kabli przez sciany wykonac w rurze gietkowej ICTA3422 str. 25
 10. W kotłowni wykonac główna szynę wyrównawczą GSW
 11. Do której przyłazczyc instalację/ co. gaz, wod/ i urzadzzenia kotłowni

- 1 opr.:świetlówkowa nastropowa typ RASTRA 204PPM 4x18W T8
- 2 opr.świetlówkowa typ HERMETIC 236 2x36W IP65 ELGO
- 3 opr.:świetlówkowa nastropowa typ OKW1 236 2x36W
- 4 opr.świetlówkowa nastropowa typ OKW1 218 2x18W
- 5 oprawa wkręcona ścienna światłowi: T5 28W
- 6 opr.plafoniera typ Arnelst 2x18W TC-D IP65
- 7 oprawa PORTAL MAXI 1xPL-S 9W KVG IP54
- 8 oprawa dekoracyjna do świetlówek kompaktowych 1x32W
- 9 oprawa żarowa szczelna do żarówek E27 100W,230V IP54 typ PANDA okrągła D.3175 PAMBOL
- 10 opr.osw.zarowa-zwężona Brillum 236 IP54
- 11 oprawa oświetlenia kierunkowego "owaryjina" LED 1,0h 230V –typu URAN 2 (suftowy), piktoqram B (C) prod. LUG
- 12 –typu URAN 1 (scienne), piktoqram D (C) prod. LUG
- 13 N.P. opr.osw. "numer administracyjny"
- Aw – oprawa świetlówkowa z modulem awaryjnym 1h
- Łącznik 1–biegunowy, 16A
- Łącznik "świecznikowy", 10A
- Łącznik 1–bieg, 230V 10A IP44
- Łącznik schodowy 10A
- gniazdo wtyczkowe 2–bieg, z uzziemieniem podtylnkowe
- gniazdo wtyczkowe 2–bieg.
- z uzziemieniem pojedyncze, IP44
- gniazdo wtyczkowe 3–bieg, 400V.
- 16A, 3P+N+Z typ 115–6 PCE
- gniazdo wtyczkowe 2–bieg,n/1 24V,10A
- przyzycisk poz. RDP-AD/ kolor czerwony/ przewód HDGs 2x1,5mm²
- wypust 1f –230V
- wypust 3f –400V
- miejscowe polaczenie wyrównawcze
- główna szyna wyrównawcza
- wentylator 230V
- punkt dystrybucyjny/sieci informacyjnej/ gn.2xRJ45 sk.45°, Zagn.ded."DATA" 230V, 16A

RYS. NR E02
Rzut parteru - plan instalacji elektrycznych

43-300 Bielsko-Biala ul. Poniatowskiego 6
SKALA 1 : 100

Projektant	Nazwisko i Imię	Nr uprawnień	Podpis
Formal rys.	mgr inż. Marcell Palko	upr. nr 84/G185	
1,5 A3	specjalność: instalacje elektryczne		
Skala rys.	mgr inż. Józef Nusz	upr. nr 932/76	
1 : 100	specjalność: inżynierjo instalacyjna		
Zlecenie			
Nr projektu	Data		Nr rys.
09/2016	10.2016r.		E02
Projektowanie i Instalacja w Budownictwie mgr inż. Antoni Sienicki			
ASKON			
32-650 Kęty, os. Kamieniec 44 tel. 502 36 74 75, 33 645 11 46 e-mail: biuro@askon.pl 32-650 Kęty, ul. Mickiewicza 47			
Nazwa projektu			
Rozbudowa i nadbudowa budynku technicznego z przeznaczeniem na biurowe administracyjno - socjalny ZMK w Świerkłowiu wraz z instalacjami sanitarlnymi i instalacją gazu oraz budowa infrastruktury technicznej na terenie obejmującym działkę o nr ew.2208/157			
Orzech, ul. Łękowna 16h, dz.m/2208/151-Obreń. 241307_2.002 Orzech			
Typu rysunku			Strona
Rzut parteru - plan instalacji elektrycznych			