



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	MATERIAŁ	POW. PODŁOGI
1 wstęgi okienne, wodociąg	płytki ceramiczne	13,2 m <sup>2</sup>
2 WC-Hiszpania	płytki ceramiczne	5,8 m <sup>2</sup>
2A przebiegania	PCV Novoflor extra	5,8 m <sup>2</sup>
3 sala niemowląt	wykładzina dywanowa	32,9 m <sup>2</sup>
3A wiatrołap	płytki ceramiczne	2,4 m <sup>2</sup>
4 sypialnia	PCV Novoflor extra	5,5 m <sup>2</sup>
5 sala lekarska	wykładzina dywanowa	23,9 m <sup>2</sup>
6 rozbiórka, szatnia	PCV Novoflor extra	12,6 m <sup>2</sup>
6A śluz	płytki ceramiczne	1,8 m <sup>2</sup>
7 WC-Hiszpania	płytki ceramiczne	5,5 m <sup>2</sup>
8 wózkownia, wiatrołap	płytki ceramiczne	7,6 m <sup>2</sup>
9 zmywarka	PCV Novoflor extra	6,8 m <sup>2</sup>
10 śluz	płytki ceramiczne	2,5 m <sup>2</sup>
10A kuchnia, rozbiórka	PCV Novoflor extra	15,6 m <sup>2</sup>
11 komunikacja	PCV Novoflor extra	11,6 m <sup>2</sup>
12 WC-personelu	płytki ceramiczne	1,9 m <sup>2</sup>
12A WC-personelu	płytki ceramiczne	2,1 m <sup>2</sup>
13 komunikacja	PCV Novoflor extra	20,2 m <sup>2</sup>
14 łazienka	PCV Novoflor extra	2,4 m <sup>2</sup>
15 WC-Hiszpania	płytki ceramiczne	15,2 m <sup>2</sup>
16 pom. personelu	PCV Novoflor extra	11,5 m <sup>2</sup>
17 rozbiórka, szatnia	PCV Novoflor extra	13,9 m <sup>2</sup>
17A filar	PCV Novoflor extra	11,6 m <sup>2</sup>
18 porośnięta, komunikacja	PCV Novoflor extra	18,5 m <sup>2</sup>
18A pom. gospodarcze	PCV Novoflor extra	3,8 m <sup>2</sup>
18B pom. magazynowe	PCV Novoflor extra	3,9 m <sup>2</sup>
19 sala zabaw	wykładzina dywanowa	12,2 m <sup>2</sup>
18A sypialnia	wykładzina dywanowa	15,5 m <sup>2</sup>
20 sala zabaw/sypialnia	wykładzina dywanowa	41,9 m <sup>2</sup>
20A sypialnia	wykładzina dywanowa	16,4 m <sup>2</sup>
21 wiatrołap	płytki ceramiczne	2,6 m <sup>2</sup>
22 wiatrołap	płytki ceramiczne	2,8 m <sup>2</sup>
23 wiatrołap	płytki ceramiczne	12,3 m <sup>2</sup>
24 magazyn czysty	PCV Novoflor extra	3,0 m <sup>2</sup>
25 pom. biurowe	wykładzina dywanowa	7,2 m <sup>2</sup>
RAZEM		399,5 m <sup>2</sup>

Lp.	POMIESZCZENIA	POSAZDKA	Pom. m <sup>2</sup>	Hm pom.
1.1	Wiatrołap	wykładzina PVC	11,73m <sup>2</sup>	2,95m
1.2	Szatnia	wykładzina PVC	40,83m <sup>2</sup>	2,95m
1.3	Korytarz	wykładzina PVC	19,48m <sup>2</sup>	2,95m
1.4	WC	gres	2,75m <sup>2</sup>	2,95m
1.5	Zmywarka	gres	9,16m <sup>2</sup>	2,95m
1.6	Sala	wykl. PVC/wykl. dywanowa	33,82m <sup>2</sup>	2,95m
1.7	Sala lekarska	wykl. PVC/wykl. dywanowa	16,36m <sup>2</sup>	2,95m
1.8	Schowek	wykładzina PVC	3,44m <sup>2</sup>	2,95m
1.9	Schowek	wykładzina PVC	5,07m <sup>2</sup>	2,95m
1.10	WC dla dzieci	gres	8,55m <sup>2</sup>	2,95m
1.11	WC dla dzieci	gres	8,39m <sup>2</sup>	2,95m
1.12	Schowek	wykładzina PVC	3,38m <sup>2</sup>	2,95m
1.13	Sala lekarska	wykl. PVC/wykl. dywanowa	22,64m <sup>2</sup>	2,95m
1.14	Sala	wykl. PVC/wykl. dywanowa	53,00m <sup>2</sup>	2,95m
1.15	Wiatrołap	gres	16,28m <sup>2</sup>	2,95m
1.16	Magazyn	gres	3,68m <sup>2</sup>	2,95m
RAZEM			386,16m <sup>2</sup>	

- oprawa świetłokowa SDS 136
- oprawa świetłokowa SDS 158
- oprawa BASE LED
- oprawa REGULUX 540 LED 840 3200
- oprawa REGULUX 540 LED 840 4300
- oprawa zewnętrzna Park Flower Mid 1 Wall LED 33W
- oprawa z modulem awaryjnym
- łącznik schodowy IP44
- łącznik IP44
- łącznik
- łącznik schodowy
- łącznik krzyżowy IP44
- czujnik obecności
- gniazdo 2x230V
- gniazdo 230V+PE IP44
- gniazdo 230V+PE IP54
- opis obwodów oświetleniowych
- opis obwodów gniazd i siły
- klimatyzator ścienny jednostka wewnętrzna
- klimatyzator jednostka zewnętrzna
- oprawa oświetlenia kierunkowego OPS-S1
- oprawa oświetlenia kierunkowego DS1-S1
- oprawa oświetlenia kierunkowego OP3-S4

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odtwarzany komputerycznie, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

KRSTUDIO

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Temat:

Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku przedszkola na żłobek

Investor:

Urząd Gminy Ropczyce  
ul. Księgo 1, 39-100 Ropczyce

Lokalizacja:

działka nr 2351/9 Ropczyce

Przedmiot rysunku:

INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLANIA I GNAZD

Skala: 1 : 100

Projektował:

inż. Paweł Piwowar

upr. proj. E-117/02

05.2015

Sprawił:

mgr inż. Bartosz Budzik

upr. proj. E-217/02

Nr rys.

Opracował:

E-1