



- W

wentylator wyciągowy z
- A

wyłącznikiem zasowym  
oprawa LED 34W-DALI
- B

oprawa LED 34W
- C

oprawa LED 34W-IP44
- D

oprawa LED 24W
- E

oprawa z czujnikiem  
ruchu IP 54 20W
- F

oprawa LED 50W-IP54
- łącznik krzyżowy
- łącznik podwójny
- łącznik schodowy
- łącznik pojedynczy
- gniazdo 230V
- K<sub>R</sub>

gniazdo 230V w skrzynce  
rozdzielacza c.o.
- 2X

gniazdo 230V w ramce  
wielokrotnej
- 400V

gniazdo 400V
- AW

oprawa awaryjna
- EW

oprawa ewakuacyjna
- PEL

przylącze  
elektryczno-logiczne
- D

videodomofon
- M

monitor
- D

ściemniacz DALI
- kamera

<b>01/0 HOL WEJŚCIOWY</b>
pos. gresowa
15,5 m <sup>2</sup>
<b>02/0 KL. SCHODOWA Z WINDA</b>
pos. gresowa
14,7 m <sup>2</sup>
<b>03/0 WÓZKOWNIA</b>
wykładzina homogeniczna
4,7 m <sup>2</sup>
<b>04/0 WC OSÓB NSP</b>
wykładzina homogeniczna
1,1 m <sup>2</sup>
<b>05/0 POCZEKALNIA</b>
wykładzina homogeniczna
12,7 m <sup>2</sup>
<b>06/0 GABINET PIELĘGNIARKI</b>
wykładzina homogeniczna
11,1 m <sup>2</sup>
<b>07/0 GABINET ZAPLECZE</b>
wykładzina homogeniczna
7,2 m <sup>2</sup>
<b>08/0 GABINET WC</b>
wykładzina homogeniczna
4,5 m <sup>2</sup>
<b>09/0 KOMUNIKACJA</b>
wykładzina homogeniczna
11,6 m <sup>2</sup>
<b>10/0 SZATNIA DZIECI</b>
wykładzina homogeniczna
15,9 m <sup>2</sup>
<b>11/0 PRALNIA I POM.POZADKOWE</b>
wykładzina homogeniczna
15,8 m <sup>2</sup>
<b>12/0 POM. MATKI KARMiąCEJ</b>
wykładzina homogeniczna
15,8 m <sup>2</sup>
<b>13/0 POM. SOCJAL- SZAT PRAC.</b>
wykładzina homogeniczna
15,7 m <sup>2</sup>
<b>14/0 PRZEDSTONIEK SANIT.</b>
pos. gresowa
15,5 m <sup>2</sup>
<b>15/0 POM. WC</b>
pos. gresowa
15,5 m <sup>2</sup>
<b>16/0 KOMUNIKACJA 2</b>
pos. gresowa
15,5 m <sup>2</sup>
<b>17/0 POM. PORZĄDKOWE</b>
pos. gresowa
15,5 m <sup>2</sup>
<b>18/0 KOTŁOWNIA</b>
pos. gresowa
15,5 m <sup>2</sup>
<b>19/0 KOMUNIKACJA KUCH.</b>
pos. gresowa
15,5 m <sup>2</sup>
<b>20/0 MAG I OBR. WARZYW</b>
pos. gresowa
15,5 m <sup>2</sup>
<b>21/0 MAG I OBR JAJ</b>
pos. gresowa
15,5 m <sup>2</sup>
<b>22/0 MAG PROD SUCH I NAPIOJÓW</b>
pos. gresowa
15,5 m <sup>2</sup>
<b>23/0 KUCHNIA</b>
pos. gresowa
15,5 m <sup>2</sup>
<b>24/0 ZMYWALNIA</b>
pos. gresowa
15,5 m <sup>2</sup>
<b>25/0 MAG I OBR MIĘSA</b>
pos. gresowa
15,5 m <sup>2</sup>
<b>26/0 SZATNIA</b>
pos. gresowa
15,5 m <sup>2</sup>
<b>27/0 ŁAZIENKA KUCH</b>
pos. gresowa
15,5 m <sup>2</sup>
<b>28/0 WIATROLAP</b>
pos. gresowa
15,5 m <sup>2</sup>
<b>29/0 SALA NR 1</b>
wykładzina homogeniczna
15,5 m <sup>2</sup>
<b>30/0 ŁAZIENKA NR 1</b>
wykładzina homogeniczna
15,5 m <sup>2</sup>
<b>31/0 MAG. PODRECZNY</b>
wykładzina homogeniczna
15,5 m <sup>2</sup>
<b>32/0 SALA NR 2</b>
wykładzina homogeniczna
15,5 m <sup>2</sup>
<b>33/0 SALA NR 3</b>
wykładzina homogeniczna
15,5 m <sup>2</sup>
<b>34/0 ŁAZIENKA NR 2</b>
wykładzina homogeniczna
15,5 m <sup>2</sup>

OBIEKT	BUDYNEK ŻŁOBKA	TYTUŁ PROJEKTU:	
LOKALIZACJA	ul. Długa, Wrocław, dz nr 984 i 1090, obręb Wrocław, Gmina Miejsce Piastowe	BUDYNEK ŻŁOBKA GMINNEGO (dla 48 dzieci) Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
INWESTOR	GMINA MIEJSCE PIASTOWE		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYS	RZUT PARTERU CZ 2 INSTALACJI	data	podpis
projektant : mgr inż. Sebastian Gierlicki nr upraw. PDK/0007/PWOE/13		29.02.2024r	
sprawdzający : mgr inż. Marek Wasylak nr upraw. PDK/0093/PWOE/11			
SKALA 1:100	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	2EW