



W

wentylator wyciągowy z

A

wyłącznikiem zasilającym
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 podłówny

łącznik schodowy

łącznik pojedynczy

gniazdo 230V

gniazdo 230V w skrzynce
rozdzielacza c.o.

gniazdo 230V w ramce
wielokrotnej

gniazdo 400V

AW

oprawa awaryjna

EW

oprawa ewakuacyjna

przylącze
elektryczno-logiczne

D

videodomofon

M

monitor

D

ściemniacz DALI

kamera

01/1 KL SCHODOWA I WINDA
pos. przeszklona
17,3 m²
02/1 KOMUNIKACJA
pos. przeszklona
18,7 m²
03/1 TOAleta
pos. przeszklona
1,1 m²
04/1 POM. SOCJALNE
pos. przeszklona
15,4 m²
05/1 SEKRETARIAT
pos. przeszklona
11,3 m²
06/1 POM. BIUROWE
pos. przeszklona
15,4 m²
07/1 BIURO DYREKTORA
pos. przeszklona
11,3 m²
08/1 POM. SERWEROWNI
pos. przeszklona
14,2 m² + p.pom. 3,46m²
09/1 POM. MAGAZYNOWE
pos. przeszklona
14,6 m² + p.pom. 3,66m²
10/1 POM. MAGAZYNOWE
pos. przeszklona
16,4 m² + p.pom. 17,06m²

POWIERZCHNIA STRYCHU 217,7 m² + p.pom. 27,3 m²

OBIEKT	BUDYNEK ŻŁOBKA	TYTUŁ PROJEKTU: BUDYNEK ŻŁOBKA GMINNEGO (dla 48 dzieci) Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
LOKALIZACJA	ul. Długa, Wrocław, dz nr 994 i 1000 , obręb Wrocław, Gmina Miejsce Piastowe		
INWESTOR	GMINA MIEJSCE PIASTOWE		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYS	RZUT Poddasza CZ1 INSTALACJI	data	podpis
projektant : mgr inż. Sebastian Gierlicki nr upraw. PDK/0007/PWCE/13 sprawdzający: mgr inż. Marek Wasylak nr upraw. PDK/0093/POOE/11		29.02.2024r.	
SKALA 1:100	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	3E