



ZŁOBEK				
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
nr pom.	nazwa pom.	posadzka	powierzchnia użytkowa [m ²]	wysokość pom. [m]
0.1	wiatrołap	wykładzina PCW	17,13	2,50
0.2	szatnia	wykładzina PCW	21,37	3,00
0.3	wózkownia	wykładzina PCW	24,73	2,50
0.4	korytarz	wykładzina PCW	89,23	2,50
0.5	sypialnia	wykładzina PCW	42,17	3,00
0.6	sala zajęć	wykładzina PCW	61,33	3,00
0.7	łazienka	gres	19,87	3,00
0.8	sala zajęć	wykładzina PCW	61,33	3,00
0.9	łazienka	gres	19,87	3,00
0.10	sypialnia	wykładzina PCW	42,17	3,00
0.11	magazyn pościeli	wykładzina PCW	6,79	3,90
0.12	serwerownia	wykładzina elektrostatyczna	7,02	2,50
0.13	pomieszczenie porządkowe	gres	7,80	3,00
0.14	WC dla niepełnosprawnych	gres	5,91	2,50
0.15	pomieszczenie socjalne	wykładzina PCW	11,78	2,50
0.16	przedślonok WC	gres	2,16	2,50
0.17	WC	gres	1,36	2,50
0.18	szatnia pracowników żłobka	wykładzina PCW	8,39	2,50
0.19	gabinet wicedyrektora / intendenta	wykładzina PCW	16,77	3,00
0.20	sekreтариат	wykładzina PCW	12,19	3,00
0.21	gabinet dyrektora	wykładzina PCW	14,94	3,00
0.22	wiatrołap	wykładzina PCW	5,58	2,50
0.23	rozdzielnia elektryczna	gres	5,93	3,90
0.24	warsztat konserwatora	gres	10,49	3,90
0.25	wentylatornia	gres	31,64	3,90
0.26	kotłownia	gres	11,03	3,90
0.27	WC	gres	8,00	2,50
0.28	wiatrołap	gres	3,99	2,50
0.29	korytarz	gres	38,41	2,50
0.30	szatnia personelu kuchennego	gres	5,76	2,50
0.31	przedślonok WC	gres	2,72	2,50
0.32	WC	gres	1,74	2,50
0.33	pomieszczenie socjalne	gres	8,83	2,50
0.34	chłodnia	blacha ryflowana	7,64	3,00
0.35	mroźnia	blacha ryflowana	6,01	3,00
0.36	pomieszczenie porządkowe	gres	2,95	3,00
0.37	pomieszczenie obróbki warzyw i jaj	gres	8,16	3,00
0.38	kuchnia	gres	30,84	3,00
0.39	zmywalnia	gres	8,88	3,00
0.40	korytarz	gres	9,18	2,50
0.41	zmywalnia wózków	gres	6,06	3,00
0.42	magazyn wózków	gres	4,97	3,00
0.43	magazyn podręczny	gres	4,53	3,00
0.44	magazyn suchy	gres	4,53	3,00
0.45	magazyn warzyw	gres	4,53	3,00
RAZEM:			725,71	

B Projektowany żłobek stanowi jedną strefę pożarową ZLII. w ramach stref pożarowych projektuje się wydzielone pożarowo pomieszczenia techniczne, takie jak:

- kotłownia
- wentylatornia
- serwerownia
- rozdzielnia elektryczna

	LED 51W/7050lm, 4000K, CRI>80 IP66, IK06, II klasa,
	LED 42W/6966lm, 4000K, CRI>80 IP20, I klasa, 600x600
	oświetlenie elewacyjne LED 9W/900lm, 3000K, IP65/IK08 II klasa,
	LED 15W/1820lm, 4000K, CRI=85 IP20, II klasa, Ø135mm
	LED 20W/2805lm, 4000K, CRI=85 IP44, II klasa, Ø185mm
	LED 27W/3875lm, 4000K, CRI=85 IP20, II klasa, Ø185mm
	LED 27W/3875lm, 4000K, CRI=85 IP44, II klasa, Ø185mm
	LED 8W/435lm, 3000K, IP65, I klasa,
	LED 1W/141lm, t=1h, IP65, IK08, II klasa, autotest, oświetlenie awaryjne zewnętrzne
	LED 2W/270lm, t=1h, IP65, IK08, II klasa, autotest, oświetlenie drogi ewakuacyjnej
	LED 2W/270lm, t=1h, IP65, IK08, II klasa, autotest, oświetlenie drogi ewakuacyjnej, korytarz
	LED 3W/576lm, t=1h, IP65, IK08, II klasa, autotest, oświetlenie antypaniczne
	CZUJNIK RUCHU PIR
	ŁĄCZNIK SCHODOWY IP20
	ŁĄCZNIK POJEDYNCZY IP20/IP44
	ŁĄCZNIK ŚWIECNIKOWY IP20/IP44
	ROZDZIELNICE
	oprawa ewakuacyjna LED 2W/270m, t=1h, IP65, IK08, II klasa, autotest z piktogramem

INSTALACJA PRZYŻYWIOWA	
zasilanie z obw. oświetlenia	
	przycisk instalacji przyżywiowej [nr przycisku/nr kasownika]
	kasownik i zasilacz [nr przycisku/ nr kasownika/obwód el.]

TEMAT	Budowa budynku żłobka wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, gazową, c.o., wentylacją mechaniczną i elektryczną, wraz z zewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, kanalizacją opadową, elektryczną, wraz z budową wewnętrznego układu komunikacyjnego i parkingów, wraz z budową wiaty śmieciowej na działce nr 101/8 obr. 0001 Granica gm. Michałowice		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 101/8 obr. 0001 Granica gm. Michałowice		
INWESTOR	Gmina Michałowice Reguły, ul. Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec WP. 964/10246-20 ul. Nowohotelska 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	MARZEC BUDOWNICTWO
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Raś upr. bud. w specjalności elektrycznej nr UAN-2-8346-24/88 upr. bud. w specjalności telekomunikacyjnej 1561/99/U		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Zabik nr upr. w spec. elektrycznej PDK/0115/PWOE/07		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU- INSTALACJA OŚWIETLENIA		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E.1	DATA:	14.02.2025r