



LEGENDA:

- GNIAZDO WTYCZKOWE IP44 2P+Z/16A/250V
- GNIAZDO WTYCZKOWE IP20 2P+Z/16A/250V
- GNIAZDO WTYCZKOWE IP20 2x 2P+Z/230V
- WYPUST PRZEWODU
- ZZ- ZESPÓŁ GNIAZD 1x32A/400V/1x16A/400V, 2x16A/230V
- GNIAZDO WTYCZKOWE IP20 2P+Z/16A/250V
- KORYTKA/DRABINKI KABLOWE Fe/Zn- główne ciągi
- PRZEPUSTY RUROWE Z RUR STALOWYCH, USZCZELNIONE - EI zgodne z przegrodą;
- GNIAZDA W RAMCE: 2x2P+Z; 2xR145 kat.6A
- SW SZYNA WYRÓWNAWCZA
- ZP ZŁĄCZE PROBIERCZE W SKRZYŻENIU pŁt- R<10Q

ZŁOBEK				
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
nr pom.	nazwa pom.	posadzka	powierzchnia użytkowa [m²]	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	gres	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	3,00
0.13	pomieszczenie porządkowe	gres	7,80	2,50
0.14	WC dla niepełnosprawnych	gres	5,91	2,50
0.15	pomieszczenie socjalne	wykładzina PCW	11,78	2,50
0.16	przedsiönek WC	gres	2,16	2,50
0.17	WC	gres	1,36	2,50
0.18	szatnia pracowników złobka	wykładzina PCW	8,39	2,50
0.19	gabinet wicedyrektora / intendenta	wykładzina PCW	16,77	3,00
0.20	sekretariat	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	przedsiönek 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:			726,71	

Projektowany złobek stanowi jedną strefę pożarową ZL.II. w ramach stref pożarowych projektuje się wydzielone pożarowo pomieszczenia techniczne, takie jak:

- kotłownia
- wentylatornia
- serwerownia
- rozdzielnia elektryczna

TEMAT	Budowa budynku złobka 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. 964-19246-20 ul. Nowohucka 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- INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E.2	DATA:	14.02.2025r