

LEGENDA			
[M]	prętkowa wytrzymałość 160/170 z warstwą odrobiniem - rama z profilu aluminiowego, do profilu zamocowane podpory pod wyściółkę w rozstawie co 30cm, kratka aluminiowa z wkładem gumowym, gęstość 1000mm wzdłuż linii, wysokość warstwy z podłogą - 80mm		
[W]	wyściółka wytrzymałość 100/100 z warstwą odrobiniem - rama z profilu aluminiowego, do profilu zamocowane podpory pod wyściółkę w rozstawie co 30cm, kratka aluminiowa z wkładem gumowym, gęstość 1000mm wzdłuż linii, wysokość warstwy z podłogą - 80mm		
[P]	wyściółka wytrzymałość 100/100 z warstwą odrobiniem - rama z profilu aluminiowego, do profilu zamocowane podpory pod wyściółkę w rozstawie co 30cm, kratka aluminiowa z wkładem gumowym, gęstość 1000mm wzdłuż linii, wysokość warstwy z podłogą - 80mm		
[S]	dziur z narożnikami		
[A]	dziur z narożnikami		
[B]	dziur z narożnikami		
[C]	dziur z narożnikami		
[D]	dziur z narożnikami		
[E]	dziur z narożnikami		
[F]	dziur z narożnikami		
[G]	dziur z narożnikami		
[H]	dziur z narożnikami		
[I]	dziur z narożnikami		
[J]	dziur z narożnikami		
[K]	dziur z narożnikami		
[L]	dziur z narożnikami		
[M]	dziur z narożnikami		
[N]	dziur z narożnikami		
[O]	dziur z narożnikami		
[P]	dziur z narożnikami		
[Q]	dziur z narożnikami		
[R]	dziur z narożnikami		
[S]	dziur z narożnikami		
[T]	dziur z narożnikami		
[U]	dziur z narożnikami		
[V]	dziur z narożnikami		
[W]	dziur z narożnikami		
[X]	dziur z narożnikami		
[Y]	dziur z narożnikami		
[Z]	dziur z narożnikami		

ZŁÓBEK			
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
nr pom.	nazwa pom.	posadzka	wysokość pom. [m]
0.1	wiatrołap	wykładzina PCW	2,50
0.2	sztatnia	wykładzina PCW	3,00
0.3	wózkownia	wykładzina PCW	2,50
0.4	korytarz	wykładzina PCW	2,50
0.5	sypialnia	wykładzina PCW	3,00
0.6	sala zajęć	wykładzina PCW	3,00
0.7	łazienka	gres	3,00
0.8	sala zajęć	wykładzina PCW	3,00
0.9	łazienka	gres	3,00
0.10	sypialnia	wykładzina PCW	3,00
0.11	magazyn pościeli	wykładzina PCW	3,00
0.12	serwerownia	elektrostatyczna	3,65
0.13	pomieszczenie porządkowe	gres	2,50
0.14	WC dla niepełnosprawnych	gres	2,50
0.15	pomieszczenie socjalne	wykładzina PCW	2,50
0.16	przedśionek WC	gres	2,50
0.17	WC	gres	2,50
0.18	sztatnia pracowników	wykładzina PCW	2,50
0.19	gabinet wicedyrektora / intendenta	wykładzina PCW	3,00
0.20	sekretariat	wykładzina PCW	3,00
0.21	gabinet dyrektora	wykładzina PCW	3,00
0.22	wiatrołap	wykładzina PCW	2,50
0.23	rozdzielnia elektryczna	gres	3,65
0.24	warsztat konserwatora	gres	3,00
0.25	wentylatornia	gres	3,65
0.26	kotłownia	gres	3,65
0.27	WC	gres	2,50
0.28	wiatrołap	gres	2,50
0.29	korytarz	gres	2,50
0.30	sztatnia personelu kuchennego	gres	2,50
0.31	przedśionek WC	gres	2,50
0.32	WC	gres	2,50
0.33	pomieszczenie socjalne	gres	2,50
0.34	chłodnia	blacha ryflowana	3,00
0.35	mroźnia	blacha ryflowana	3,00
0.36	pomieszczenie porządkowe	gres	3,00
0.37	pomieszczenie obróbki	gres	3,00
0.38	kuchnia	gres	3,00
0.39	zmywalnia	gres	3,00
0.40	korytarz	gres	3,00
0.41	zmywalnia wózków	gres	3,00
0.42	magazyn wózków	gres	3,00
0.43	magazyn podręczny	gres	3,00
0.44	magazyn suchy	gres	3,00
0.45	magazyn warzyw	gres	3,00
RAZEM:			726,71

UWAGA:  
W pomieszczeniach, gdzie na podłodze jest gres a ściany pokryte są farbą - wykonać ociek o wys. 80mm.  
W pomieszczeniach pokrytych płytkami fugi na ścianach mają być przedłużeniem fug na podłodze.  
W miejscach narażonych na uszkodzenia ścian zamontować listwy ochronne, profil aluminiowy, wykonanie: polimerowy, kolor: biały, szerokość: 20mm, kolor: biały, szerokość: 20mm, kolor: biały, szerokość: 20mm.  
W miejscach zmiany wykończenia posadzek wykonać próg.

WARSTWY PRZEKROJU

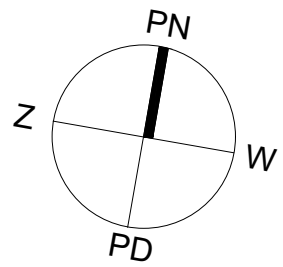
S1	Ściana zewnętrzna
20	tylnik gipsowy twardy w pom. suchych
24	styropian EPS A=0,036 W/mK
1,5	tylnik gipsowy twardy w pom. suchych
1,5	tylnik gipsowy twardy w pom. mokrych

S2	Ściana wewnętrzna nośna
1,5	tylnik gipsowy twardy w pom. suchych
24	tylnik gipsowy twardy w pom. mokrych
1,5	tylnik gipsowy twardy w pom. suchych
1,5	tylnik gipsowy twardy w pom. mokrych

S3	Ściana wewnętrzna działowa
1,5	tylnik gipsowy twardy w pom. suchych
12	tylnik gipsowy twardy w pom. mokrych
1,5	tylnik gipsowy twardy w pom. suchych
1,5	tylnik gipsowy twardy w pom. mokrych

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

- kotłownia
- wentylatornia
- serwerownia
- rozdzielnia elektryczna



UWAGA:  
1. Wszystkie wymienione materiały i elementy wewnątrz wymienione w niniejszym opisie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wytrzymałością. Dopuszczalne jest zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg. kart katalogowych producentów, porównywalną jakość oraz kolor bardzo zbliżony do proponowanych.  
2. Dokumentację należy rozpatrywać z dokumentacją konstrukcyjną oraz opracowaniami branż instalacyjnych wdrożyć w projekcie technicznym.  
3. Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.  
4. Wszystkie wymiary przed przykalkowaniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie.  
5. Wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.  
6. W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy złożyć zgłoszenie Projektantowi.  
7. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy niezwłocznie powiadomić projektanta.  
8. Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zestawisk użytych materiałów i urządzeń.

TEMAT	Budowa budynku żłobka wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, gazową, c.o., wentylacji mechanicznej i elektryczną, wraz z zewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, kanalizacją opadową, elektryczną, teletechniczną, wraz z budową wewnętrznego układu komunikacyjnego i parkingów, wraz z budową wiaty śmietnikowej, wraz z budową dwóch zjazdów na działce nr 101/8 i częściach działek nr 101/9 i 101/10 obr. 0001 Granica gm. Michałowice		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 101/8,101/9 i 101/10 obr. 0001 Granica gm. Michałowice		
INWESTOR	Gmina Michałowice Reguły, ul. Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92A, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	MARZEC BUDOWNICTWO
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Gołonka opr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Marek Milek opr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Milek		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 1	DATA: 15.06.2024r	