



WARSTWY PRZEKROJU

SF	Ściana fundamentowa
	folia kubelkowa
16	styropian XPS $\lambda=0,035$ W/mK
	izolacja przeciwwodna
24	ściana żelbetowa

S1	Ściana zewnętrzna
	tynek silikonowy w kolorze kremowym
20	styropian EPS $\lambda=0,036$ W/mK
24	bloczek silikatowy
1,5	tynek gipsowy twardy w pom. suchych tynek hybrydowy w pom. mokrych

S1'	Ściana zewnętrzna
1,5	plyta włóknisto-cementowa
2	szczelina went. z rusztem montażowy pod plyty włóknisto-cementowe
35	welna skalna z welonem szklanym $\lambda=0,035$ W/mK
24	bloczek silikatowy
1,5	tynek gipsowy twardy

S1''	Ściana attyki
1,5	plyta włóknisto-cementowa
18,5	szczelina went. z rusztem montażowy pod plyty włóknisto-cementowe
20	welna skalna z welonem szklanym $\lambda=0,035$ W/mK
24	bloczek silikatowy
10	styropian EPS 100 $\lambda=0,036$ W/mK
	warstwa separacyjna z włókna szklanego
	membrana TPO

S2	Ściana wewnętrzna nośna
1,5	tynek gipsowy twardy w pom. suchych tynek hybrydowy w pom. mokrych
24	bloczek silikatowy
1,5	tynek gipsowy twardy w pom. suchych tynek hybrydowy w pom. mokrych

S3	Ściana wewnętrzna działowa
1,5	tynek gipsowy twardy w pom. suchych tynek hybrydowy w pom. mokrych
12	bloczek silikatowy
1,5	tynek gipsowy twardy w pom. suchych tynek hybrydowy w pom. mokrych

P1	Podłoga na gruncie
1,5	gres / wykładzina PCW / wykładzina elektrostatyczna
7	wylewka cementowa
	folia PE
15	styropian EPS 100 $\lambda=0,036$ W/mK
	folia hydroizolacyjna
	2x papa bitumiczna
15	wylewka betonowa zbrojona siatką
25	podsyпка piaskowo-zwirowa

P2	Stropodach
	membrana TPO
	warstwa separacyjna z włókna szklanego
	kliny spadkowe ze styropianu EPS100
25	styropian EPS 100 $\lambda=0,036$ W/mK
	izolacja przeciwwilgociowa
20	plyta żelbetowa

UWAGA:
1. Wszelkie wymienione materiały i elementy wewnątrz wymienione w niniejszym opisie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszcza się 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 ujętych w projekcie technicznym.
3. Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszystkie wymiary przed przystąpieniem 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 zmiany zgłosić Projektantowi.
7. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy niezwłocznie powiadomić projektanta.
8. Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zestawcze użytych materiałów i urządzeń.

TEMAT	Budowa budynku żłobka wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacji sanitarnej, gazową, c.o., wentylacji mechanicznej i elektryczną, wraz z zewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji opadowej, 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 Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Marek Miłek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Miłek		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 3	DATA: 15.06.2024r	