



POSADZKA P1		
P1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Gres	
2	Wylewka betonowa	6
3	Styropian XPS	10
4	2x papa na lepiku	
5	Podkład betonowy B20	20
6	Pasek zagęszczony	20

STROP P2		
P2	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Gres	
2	Wylewka betonowa	6
3	styropian	2
4	strop RECTOR	22
5	Tynk gipsowy	1,5

SCIANA S1		
S1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Tynk cem-wap	1,5
2	Cegła czerwona	38
3	styropian 0,031	15
4	zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową	0,4
5	Tynk silikatowy	

SCIANA S3		
S3	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Tynk cem-wap	1,5
2	Pustak POROTHERM	38
3	styropian 0,031	15
4	zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową	0,4
5	Tynk silikatowy	

SCIANA S4		
S4	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Tynk cem-wap	1,5
2	Pustak POROTHERM	25
3	styropian 0,031	15
4	zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową	0,4
5	Tynk silikatowy	

DACH D2		
D2	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	3 x papa asfaltowa na lepiku	
2	Wylewka betonowa	4
3	styropian dachowy (ukształtowany ze spadkiem)	20-64
4	strop	20
5	Ruszt słonowy dwupoziomowy	6
6	2x GKF	3

DACH D1		
D1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	3 x papa asfaltowa na lepiku	
2	Wylewka betonowa	4
3	styropian dachowy (ukształtowany ze spadkiem)	20-53
4	strop	20
5	tynk gipsowy	1,5

SCIANA S2		
S2	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	2x masa bitumiczna	
2	Ściana żelbetowa	38
3	2x masa bitumiczna	
4	styropian xps	10
5	zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową	0,4
6	folia wytłaczana np. DS. Systemschutz	

#### UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ,

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONYANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWAŻAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13			kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: Termomodernizacja, rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kozimierzy Wielkiej – projekt zmian.				
Inwestor: Gmina Kozimierz Wielka ul. Tadeusza Kościuszki 12 28-500 Kozimierz Wielka		Adres obiektu ul. Okrężna, dz. nr ewid. 500/1, 500/15, 500/16, 513/63 28-500 Kozimierz Wielka		
Przedmiot:  Przekrój D-D – rys. zamienny.			Skala:  1:50	Nr rys.  23
Str.				
Projektanci	Nazwisko	Nr uprawnień	Data:	Podpis
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003 Upr. architektoniczne	08.2020r.	
Architektura: SPRAWDZIŁ:	Anna Szerba	309/SWOKK/2018 Upr. architektoniczne	08.2020r.	
Konstrukcja: PROJEKTOWAŁ:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18 Upr. konstrukcyjne	08.2020r.	
Konstrukcja: SPRAWDZIŁ:	Marek Szerba	SWK/BO/0037/12 Upr. konstrukcyjne	08.2020r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Sebastian Karykowski		08.2020r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		08.2020r.	