



POSADZKA P1- bez zmian		
P1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Warstwa wykończeniowa wg. zestawienia pow.	1-2
2	wylewka samopoziomująca	0,3
3	Beton C16/20	40

POSADZKA P2- bez zmian		
P2	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Warstwa wykończeniowa wg. zestawienia pow.	1-2
2	podkład betonowy	5
3	Strop na belkach drewnianych 20x20 cm obity deskami gr. 4cm	20+4+4
4	Tynk cem.-wap.	

POSADZKA P3		
P3	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Deski sosnowe - w. projektowana	4
2	Strop na belkach drewnianych 20x20 cm	20
3	Włna mineralna między belkami drewnianymi (gr. 10cm $\lambda=0,035$ W/mK gr. 8cm $\lambda=0,039$ W/mK) - w. projektowana	10+8
4	Ruszt stalowy dwupoziomowy - w. projektowana	6
5	Płyty GKF1 - w. projektowana	3

DACH D1- bez zmian		
D1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Błacha trapezowa	
2	łaty 4x6	5
3	kontrłaty 5x2,5	2,5
4	folia paroprzepuszczalna	
5	krokwie	12

FUNDAMENTY		
F1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Folia kubelkowa- w. projektowana	2
2	Polistyren ekstrudowany XPS $\alpha=0,036$ W/mK -w. projektowana	12
3	2x masa asfaltowo- kauczukowa - w. projektowana	
4	Sciana fundamentowa	66

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA S2- cokoł		
S2	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Tynk mozaikowy -w. projektowana	
2	Polistyren ekstrudowany XPS $\alpha=0,036$ W/mK -w. projektowana	15
3	Sciana fundamentowa	66
4	Tynk cem.-wap.	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA S1		
S1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Tynk silikonowy -w. projektowana	
2	zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową -w. projektowana	0,4
3	Włna mineralna $\alpha=0,037$ W/mK -w. projektowana	15
4	Cegła pełna	63
5	Tynk cem.-wap.	

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ 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 ARCHYTEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZMAZANIA 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 DOKONYWANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTEM 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 budynku użyteczności publicznej Gminy Chmielnik				
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: dz. nr ewid. 1164, 1165 26-020 Chmielnik		
Przedmiot: Przekrój A-A				Skala: 1:50
				Nr rys. 9
				Str. 9
Projektant:	Archiwizacja:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
PROJEKTOWAŁA:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003	05.2019r.	
Projekt:	Patrycja Marczak	Upr. architektoniczne		
OPRACOWAŁA:				
Projekt:				
OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		05.2019r.	