



POSADZKA P1 – projektowana

P1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Warstwa wykończeniowa wg. zestawienia pow.	1-2
2	wyłwka samopoziomująca	0,3
3	podkład betonowy zbrojony siatką stalową zacierany i wyk. miksokretem	6
4	folia PE x2	
5	styropian EPS $\alpha=0,037$ W/mK	15
6	Beton C16/20	15
7	piasek	40

POSADZKA P2

P2	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Deski sosnowe – w. projektowana	4
2	Strop na belkach drewnianych 23x23 cm	23
3	Wełna mineralna między belkami drewnianymi $\alpha=0,04$ W/mK – w. projektowana	24
4	Folia parozalacyjna – w. projektowana	
5	Ruszt stalowy dwupoziomowy – w. projektowana	6
6	Płyty GKF1 – w. projektowana	3

FUNDAMENTY

F1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Folia kubelkowa – w. projektowana	2
2	Styropian XPS $\alpha=0,033$ W/mK – w. projektowana	15
3	2x masa asfaltowa – kauczukowa – w. projektowana	
4	Fundament kamienny	75

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	Styropian EPS $\alpha=0,032$ W/mK – w. projektowana	15
4	Cegła pełna	63
5	Tynk cem. – wap.	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA S2

S2	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Konstrukcja drewniana	18

DACH D1

D1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Błachodachówka typu jasosik – w. projektowana	
2	łaty 4x6 – w. projektowana	5
3	kontrłaty 5x2,5 – w. projektowana	2,5
4	folia paroprzepuszczalna – w. projektowana	
5	krokwie	14

**UWAGI:**

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIĘŻNOŚCIACH NALEŻY Poinformować Projektanta.
- WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRĄZY POZARNEJ.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIĘŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
- WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI
- ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPENIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.
- WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZUKI BUDOWLANEJ, RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ ORAZ Z OPRAWIANIAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),

**'ARMAX' Sp. z o.o.**  
 27-200 Starachowice, ul. Igo Maja 13  
 kom. 601 063 690

Nazwa obiektu: Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Szyszczycach w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik”  
 Inwestor: Gmina Chmielnik, Szyszczycy 53, 26-020 Chmielnik, dz. nr 419  
 Adres obiektu: Szyszczycy 53, 26-020 Chmielnik, dz. nr 419

Przebieg: Przekrój A-A  
 Skala: Nr rys. 1:100 11  
 Str.

Projektant: Nazwisko: Jarosław Kowirski  
 Data: 05.2019r.  
 Projekt: SW-1/2003  
 Opracował: Patrycja Morczak