

POSADZKA P1 – projektowana		
P1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Warstwa wykonczeniowa wg. zestawienia pow.	1–2
2	wylewka somopoziomująca	0,3
3	podkład betonowy zbrojony siatką stalową zacierany i wyk. mikroskretem	6
4	folia PE x2	
5	polistyren ekstrudowany XPS $\alpha=0,031$ W/mK	10
6	Beton C16/20	15
7	piasek	40

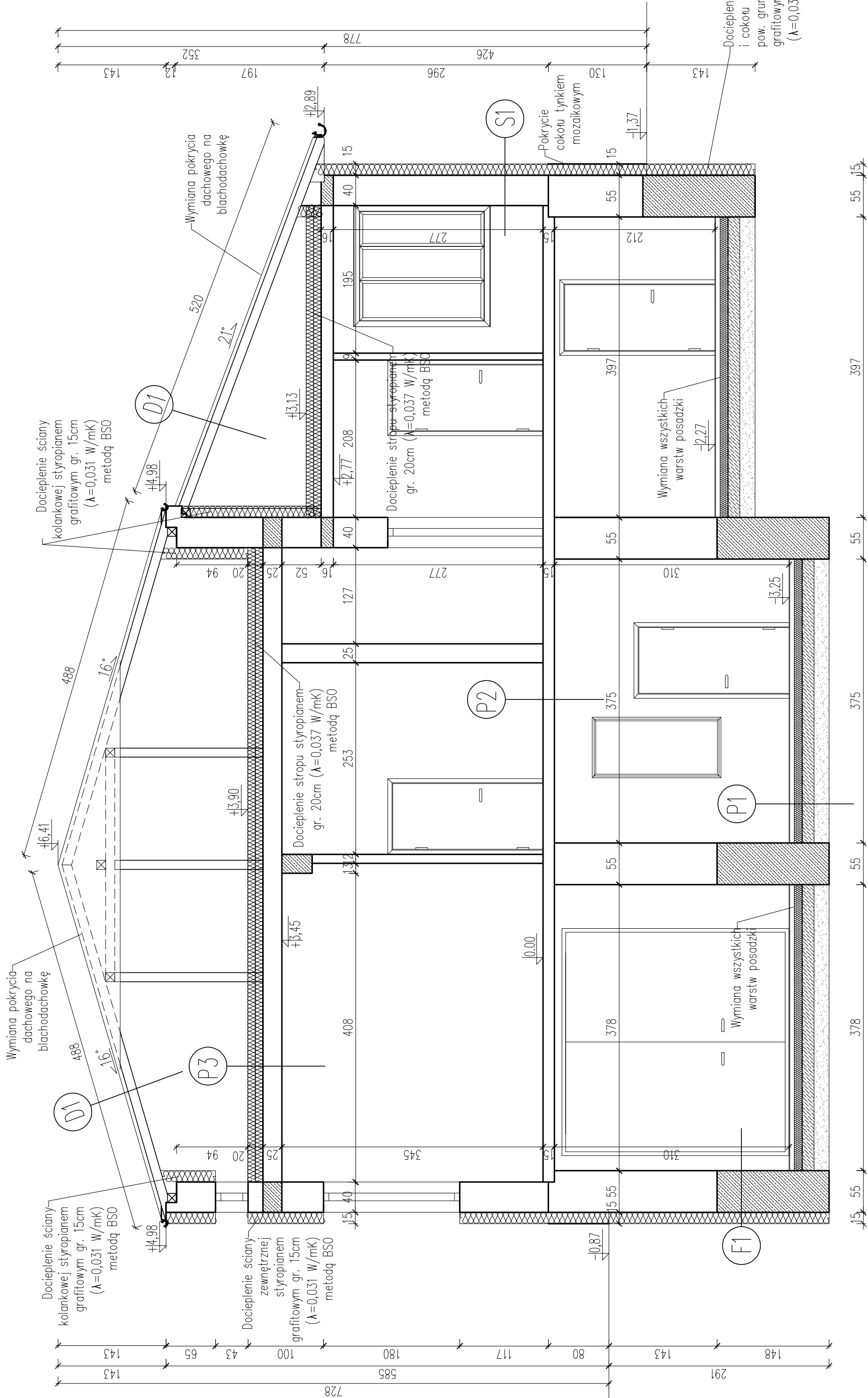
POSADZKA P2– bez zmian		
P2	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Warstwa wykonczeniowa wg. zestawienia pow.	1–2
2	Strop betonowy na belkach stalowych HEB140	14
3	Tynk cem.–wap.	

POSADZKA P3		
P3	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Jastrych cementowy – w. projektowana	4
2	Styropian – w. projektowana	20
3	Strop betonowy na belkach stalowych HEB240	24
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	Styropian grafitowy $\alpha=0,031$ W/mK –w. projektowana	15
4	Cegła pełna	40
5	Tynk cem.–wap.	

DACH D1		
D1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Blachodachówka– w. projektowana	
2	łaty 4x6– w. projektowana	5
3	kontrłaty 5x2,5– w. projektowana	2,5
4	folia paroprzepuszczalna – w. projektowana	
5	krakwie	12

FUNDAMENTY		
F1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Folia kubelkowa– w. projektowana	2
2	Styropian XPS $\alpha=0,036$ W/mK –w. projektowana	15
3	2x masa asfaltowo– kauczukowa – w. projektowana	
4	Fundament kamienny	55



UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY PONIFORMOWAĆ PROJEKTANTA
WYKONAWCĄ 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 ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ
PRAWO
BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI
BUDOWLANEJ,

RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI
ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ
Z OPISAMI I WSKAZANAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),

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

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

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

'ARMAX' Sp. z o.o.	
27-200 Starachowice, ul. Igo Maja 13	kom. 601 063 690
Nazwa obiektu:	
Termin modernizacja budynku OSP Jagodnie	
Inwestor: Gmina Mirzec	Adres obiektu: Jagodnie 118, dz. nr ewid. 519/3,
Mirzec Stary 9, 27-220 Mirzec	gm. Mirzec
Przedmiot: Przekrój A – A	Skala: 1:50
	Nr rys. 11
Projektant: Projekt	Nr uprawnień: 22/66
	Data: 03.2019r.
OPRACOWAŁA: Patrycja Marczak	Upr. architektoniczne 03.2019r.