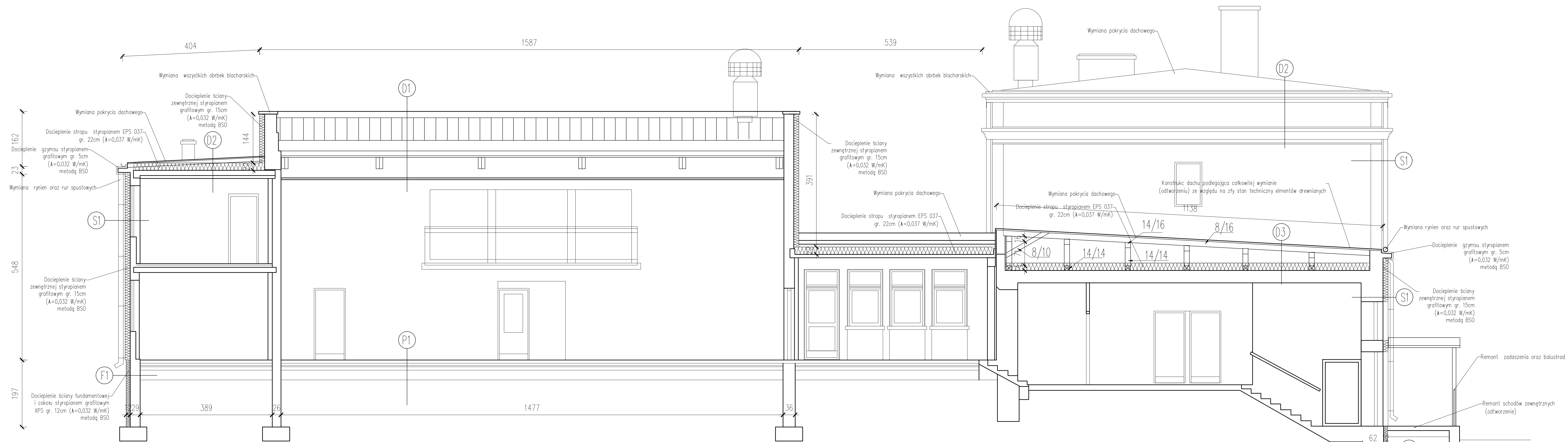


# A-A



STROPODACH D2		
D2	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	2 x papa termozgrzewalna - w. projektowana	
2	Papa podkładowa - w. projektowana	
3	Deski sosnowe - w. projektowana	3,2
4	Konstrukcja drewniana dachu - wymiana uszkodzonych elementów	
5	Styropian EPS 037 układany na stropie α=0,037 W/mK - w. projektowana	22
6	Folia parozalacyjna - w. projektowana	
7	Strop żelbetowy - w. istniejąca	

STROPODACH D3		
D3	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	2 x papa termozgrzewalna - w. projektowana	
2	Papa podkładowa - w. projektowana	
3	Deski sosnowe - w. projektowana	3,2
4	Konstrukcja drewniana dachu - wymiana uszkodzonych elementów (odtworzenie)	
5	Styropian EPS 037 układany na stropie α=0,037 W/mK - w. projektowana	22
6	Folia parozalacyjna - w. projektowana	
7	Strop żelbetowy - w. istniejąca	

FUNDAMENTY		
F1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Tynk marmolit w części nadziemnej - w. projektowana	
2	Folia kubelkowa w części podziemnej - w. projektowana	2
3	zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową - w. projektowana	0,4
4	Styropian XPS α=0,032 W/mK - w. projektowana	12
5	2x masa asfaltowo-kauuczukowa - w. projektowana	
6	Fundament	

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 α=0,032 W/mK - w. projektowana	15
4	Cegła pełna	
5	Tynk cem.-wap.	

POSADZKA P1 - WARSTWA BEZ ZMIAN		
P1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Panele podłogowe na piance z folia	1
2	Śladz wyrównawcza cem.	3
3	Beton dyktowany 4m x 4m	10
4	Styropian	5
5	2x Papa asfaltowa na lepiku asfalt.	
6	Chudy beton B7,5	10
7	Podsyпка z piasku	30

DACH D1 - WARSTWA BEZ ZMIAN		
D1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Płyty warstwowe	20
2	Platwie stalowe c120	
3	Belki stalowe INP-300	
4	Sufit podwieszany płyty Rigips Pro	
5	Konstrukcja krzyżowa profili CD60	

**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 JEDNOSTKIE PROJEKTOWEJ.

WSZYSTKIE ROBÓTY 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 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 DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI.

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

<b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b>			
27-200 Starachowice, ul. Igo Maja 13		kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: Termomodernizacja Chmielnickiego Centrum Kultury w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik*			
Miejscowość: Chmielnik, ul. Starobuska 10, 26-020 Chmielnik, dz. nr. ew. 1299/1, 1299/2		Adres obiektu: ul. Starobuska 10, 26-020 Chmielnik, dz. nr. ew. 1299/1, 1299/2	
Przedmiot: Przekrój A-A		Data: 05.2019r.	Nr rys.: 15
Projektant: Jarosław Kwański	Nazwisko: Jarosław Kwański	Nr uprawnień: SW-1/2003	Data: 05.2019r.
Architektura: Jarosław Kwański	Projekt: Dariusz Cebuch	Opis: 05.2019r.	
Projekt: Dariusz Cebuch	Opis: 05.2019r.		