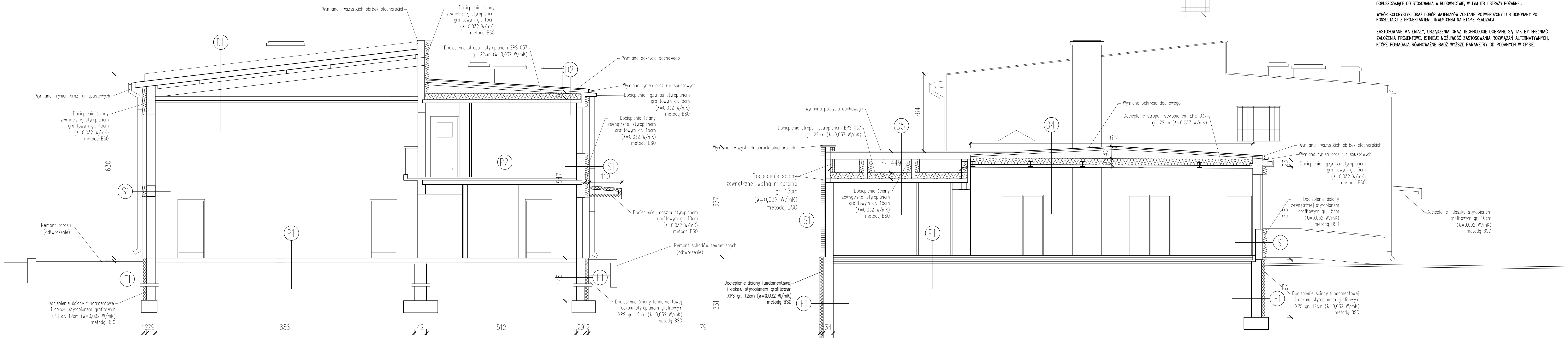


B-B

C-C



UWAGI:
 PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WMIARY 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 WMIARY 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 ARCHYTEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).
 WSZELKIE ZASTOSOWANIE ROZWAŻANIA I MATERIAŁY WINNY MEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAZY POŻARNEJ.
 WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY 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.

POSADZKA P1 – WARSTWA BEZ ZMIAN

P1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Panele podłogowe na pianie z folia	1
2	Śladz wyrównawcza cem.	3
3	Beton dylatowany 4m x 4m	10
4	Styropian	5
5	2x Papa asfaltowa na lepiku asfalt.	
6	Chudy beton B7.5	10
7	Podsypka z piasku	30

POSADZKA P2 – WARSTWA BEZ ZMIAN

P2	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Panele podłogowe na pianie z folia	1
2	Szlichta cem.	4
3	Styropian	15
4	Płyta żelbetowa	10
5	Belki stalowe I240	

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 strapie $\alpha=0,037$ W/mK – w. projektowana	22
6	Folia paroizolacyjna – w. projektowana	
7	Strop żelbetowy – w. istniejąca	

STROPODACH D4

D4	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	2 x papa termozgrzewalna – w. projektowana	
2	Papa podkładowa – w. projektowana	
3	Wywłoka betonowa – w. projektowana	6
4	Warstwa spadkowa (styropian kształtowany) – w. projektowana	4–30
5	Styropian EPS 037 układany na strapie $\alpha=0,037$ W/mK – w. projektowana	22
6	Folia paroizolacyjna – w. projektowana	
7	Strop żelbetowy – w. istniejąca	

STROPODACH D5

D5	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	2 x papa termozgrzewalna – w. projektowana	
2	Papa podkładowa – w. projektowana	
3	Płyta żelbetowa (odtworzenie) – w. projektowana	6
4	Styropian EPS 037 układany na strapie $\alpha=0,037$ W/mK – w. projektowana	22
5	Folia paroizolacyjna – w. projektowana	
6	Strop żelbetowy – w. istniejąca	

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 krzywosłonna CD60	

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 $\alpha=0,032$ W/mK – w. projektowana	12
5	2x masa asfaltowa – kauczukowa – 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 $\alpha=0,032$ W/mK – w. projektowana	15
4	Cegła pełna	
5	Tynk cem.-wap.	

ARMAX Sp. z o.o.
 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

Wzrost: Chmielnik, ul. Starobaska 10, 26-020 Chmielnik, dz. nr. ew. 1299/1, 1299/2

Przebieg:
 Przekrój B-B, C-C

Skala: 1:50

W ryp: 16

Projektant: Stanisław Kwański
 Architektura: Jarosław Kwański
 Projekt: Dariusz Celuch

Nr uprawnień: SW-1/2003 (opr. architektoniczne)

Data: 05.2019r.