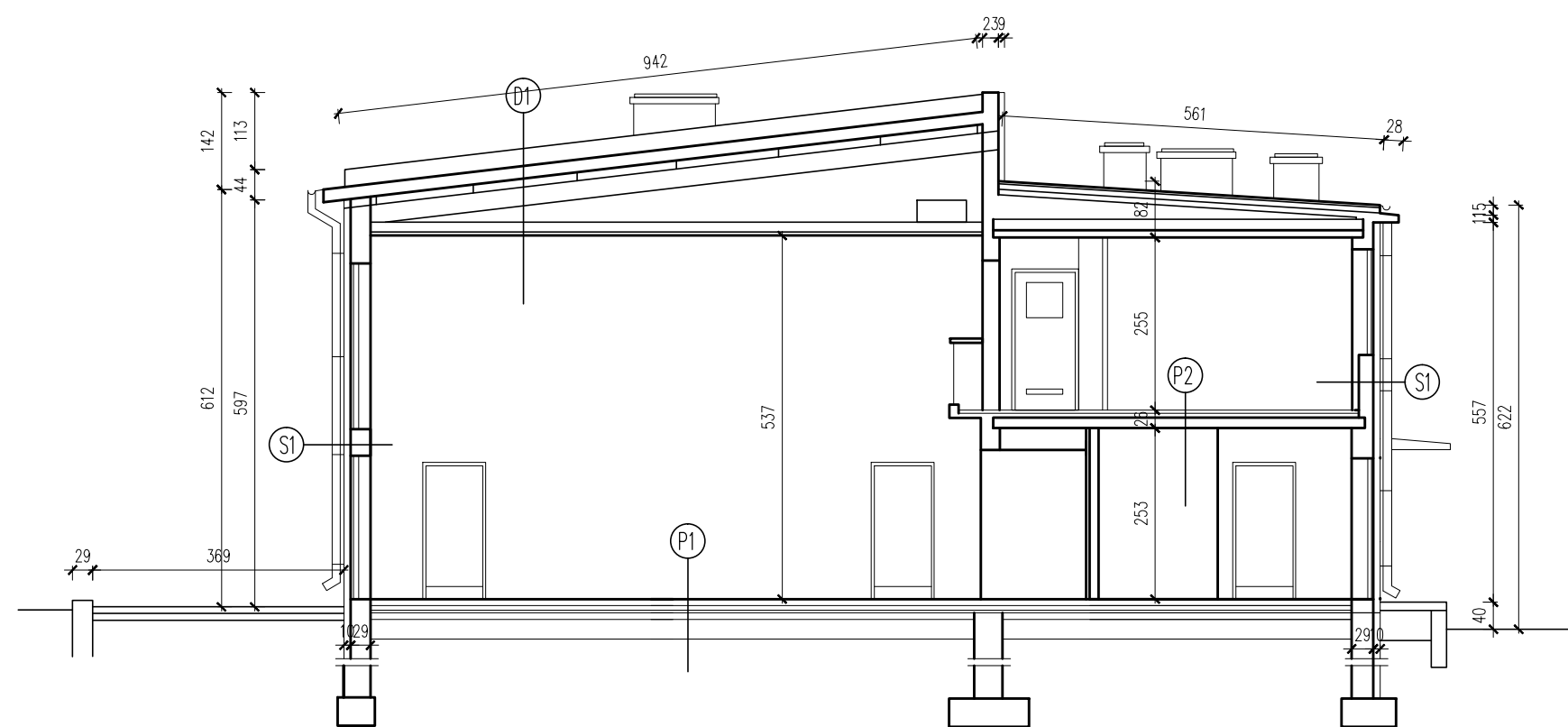
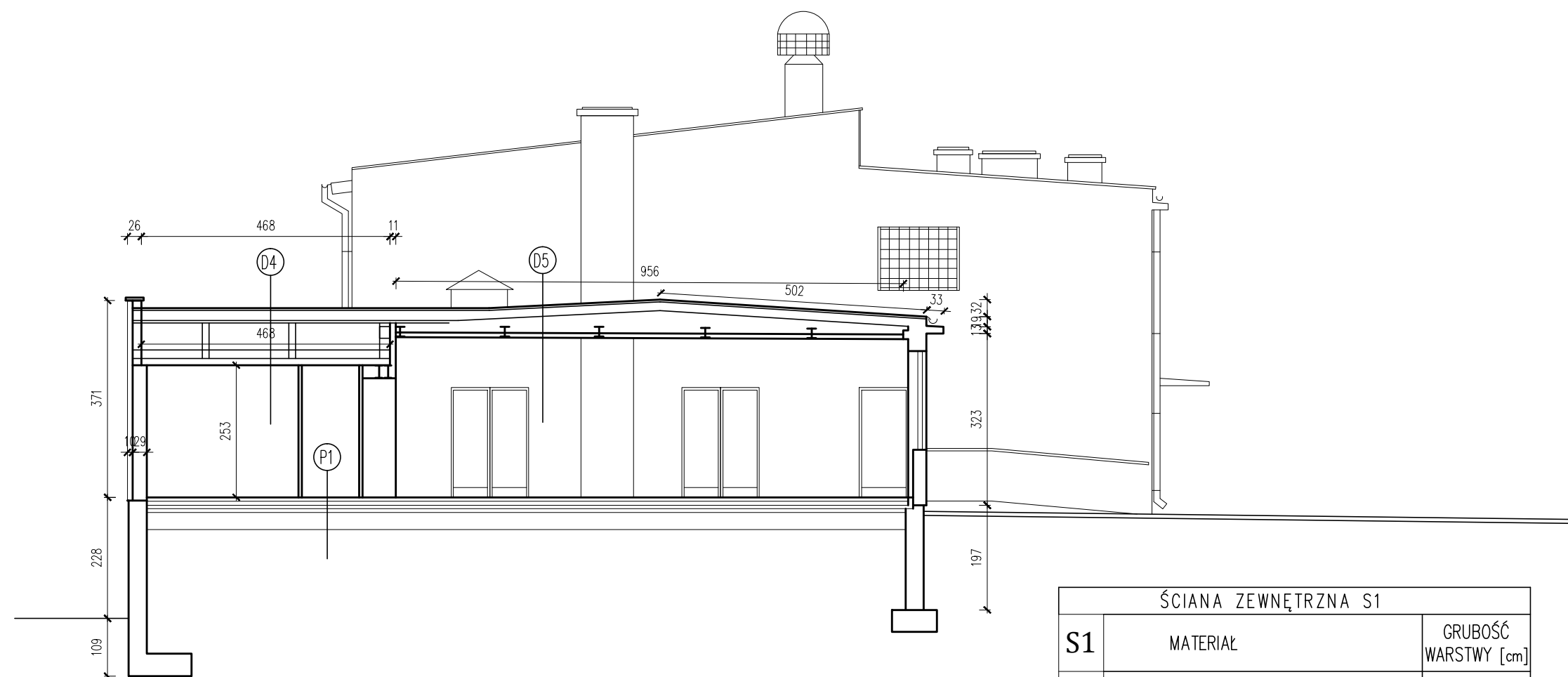


B-B



C-C



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

DACH D4		
D3	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	2x Papa temozgrzewalna	
2	Welna mineralna twarda	20
3	Płyta żelbetowa	6
4	Scianki azurowe	12
5	Płyta żelbetowa wylewana	10
5	Belki stalowe I220	

DACH D5		
D2	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	2x Papa temozgrzewalna	
2	Welna mineralna twarda	20
3	Nasyt z gruzu ze spadkiem	5-30
4	Płyta żelbetowa wylewana	10
5	Belki stalowe I240	

POSADZKA P1		
P1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Panele podlogowe na piance z folia	1
2	Gładz 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

DACH D1		
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	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA S1		
S1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Tynk akrylowy	
2	zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową -w. projektowana	0,4
3	Styropian -w. projektowana	10
4	Pustak MAX	29
5	Tynk cem.-wap.	

'ARMAX' Sp. z o.o.
27-200 Starachowice, ul. 1go 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"

Inwestor:
Gmina Chmielnik,
26-020 Chmielnik, Plac Kościuszki 7

Adres obiektu:
ul. Starobuska 10, 26-020 Chmielnik,
dz. nr. ew. 1299/1, 1299/2

Przedmiot:
Przekroj B-B,C-C -inwentaryzacja

Skala:
1:100

Nr rys.
6

Str.
6

Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003	05.2019r.	
PROJEKTOWAŁ:		Upr. architektoniczne		
Projekt	Dariusz Celuch		05.2019r.	
OPRACOWAŁ:				