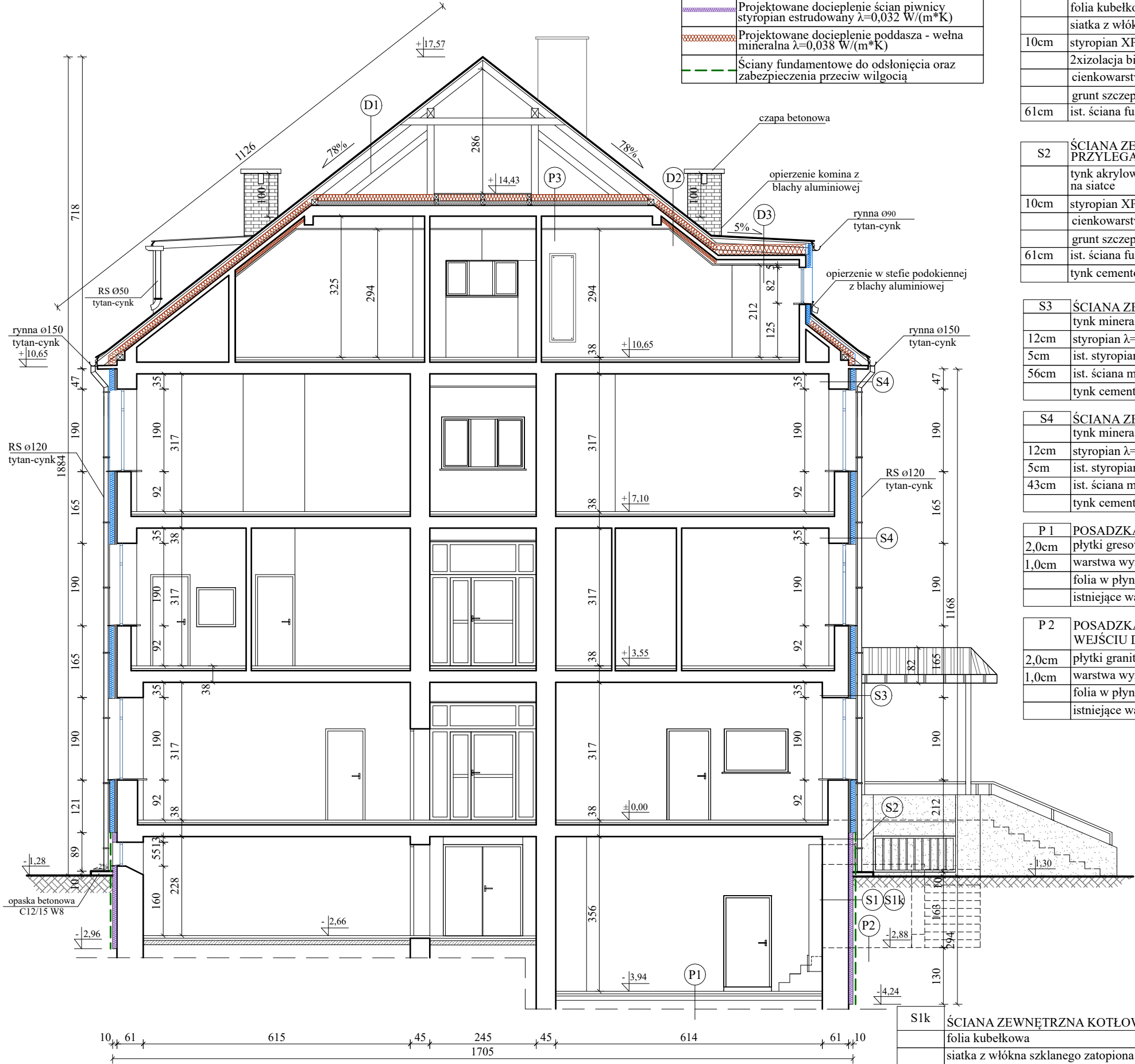


PRZEKRÓJ A-A

LEGENDA:

	Projektowane docieplenie ścian zewnętrznych styropian $\lambda=0,038 \text{ W/(m}^*\text{K)}$
	Projektowane docieplenie ścian piwnicy styropian ekstrudowany $\lambda=0,032 \text{ W/(m}^*\text{K)}$
	Projektowane docieplenie poddasza - wełna mineralna $\lambda=0,038 \text{ W/(m}^*\text{K)}$
	Ściany fundamentowe do odslonięcia oraz zabezpieczenia przeciw wilgocią



S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PIWNICA
	folia kubełkowa
	siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju
10cm	styropian XPS $\lambda=0,032 \text{ W/(m}^*\text{K)}$
	2xizolacja bitumiczna
	cienkowarstwowa zaprawa wyrównująca
	grunt szczepny na trudne podłoża
61cm	ist. ściana fundamentowa

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZYLEGAJĄCA DO GRUNTU
	tynek akrylowy mozaikowy drobnziarnisty na siatce
10cm	styropian XPS $\lambda=0,032 \text{ W/(m}^*\text{K)}$
	cienkowarstwowa zaprawa wyrównująca
	grunt szczepny na trudne podłoża
61cm	ist. ściana fundamentowa
	tynek cementowo-wapienny

S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	tynek mineralny barwiony w masie
12cm	styropian $\lambda=0,038 \text{ W/(m}^*\text{K)}$
5cm	ist. styropian
56cm	ist. ściana murowana
	tynek cementowo-wapienny

S4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	tynek mineralny barwiony w masie
12cm	styropian $\lambda=0,038 \text{ W/(m}^*\text{K)}$
5cm	ist. styropian
43cm	ist. ściana murowana
	tynek cementowo-wapienny

P 1	POSADZKA KOTŁOWNI
2,0cm	płytki gresowe na kleju
1,0cm	warstwa wyrównawcza
	folia w płynie
	istniejące warstwy posadzki na gruncie

P 2	POSADZKA ZEWNĘTRZNA PRZY WEJŚCIU DO KOTŁOWNI
2,0cm	płytki granitowe na kleju
1,0cm	warstwa wyrównawcza
	folia w płynie
	istniejące warstwy

D1	DACH - STRYCH
	dachówka ceramiczna
4cm	łata 4x6cm
2,5cm	kontrłata 2,5x5cm
	membrana dachowa
16cm	istniejące krokwie 16x12cm

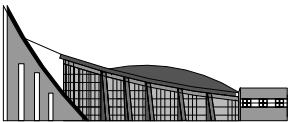
D2	DACH - PODDASZE
	dachówka ceramiczna
4cm	łata 4x6cm
2,5cm	kontrłata 2,5x5cm
	membrana dachowa
15cm	wełna mineralna między ist. krokwiami
16cm	istniejące krokwie 16x12cm
	folia paroizolacyjna
10cm	istniejący strop żelbetowy
	istniejący tynek cementowo-wapienny
10 cm	wełna mineralna
	sufit podwieszany monolityczny GK

D3	DACH - LUKARNA
	gont bitumiczny karpiówka kolor czerwony
	papa dachowa podkładowa
2,5cm	plyta OSB3
4cm	łata 4x6cm
	membrana dachowa
25cm	wełna mineralna między ist. krokwiami
10cm	drewniana listwa 10x10cm
16cm	krokiew istniejąca 16x12cm
	folia paroizolacyjna
	istniejąca płyta żelbetowa
1,5cm	pustka powietrzna
2,2cm	plyta GKF 2,2mm na stelażu systemowym z profili kapeluszowych

P 3	STROP STRYCHU
	folia budowlana
15 cm	wełna mineralna
10 cm	ist. wełna mineralna
25,0 cm	ist. strop
2cm	tynek cementowo-wapienny
	sufit podwieszany monolityczny GK

UWAGA!

- Wszelkie elementy rysunku rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Opierzenie komina oraz w strefie podokiennej lukarny aluminiowe w kolorze dachu
- Lokalizację istniejących "zakrytych" elementów konstrukcyjnych przyjęto na podstawie otrzymanej dokumentacji archiwalnej. Ze względu na to, że budynek był wielokrotnie przebudowywany mogą wystąpić niezidentyfikowane elementy konstrukcyjne lub inne rozbieżności założeń projektowych ze stanem istniejącym. W związku z powyższym, w trakcie robót, w szczególności rozbiórkowych, zachować szczególną ostrożność. W przypadku ujawnienia różnic założeń projektowych skonsultować się z projektantem.
- Docieplenie ścian piwnic nie mniej niż 30 cm poniżej posadzki przylegającej piwnicy.
- Ściany lukarny docieplić styropianem grubości 12 cm  $\lambda=0,038 \text{ W/(m}^*\text{K)}$



**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**"ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DAYEH**  
ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra  
tel. 68 47 74 330, 601 837 843

NAZWA INWESTYCJI:	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. Armii Krajowej 23 w Strzegomiu - dokumentacja projektowa		SKALA: <b>1:100</b>
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budynek użyteczności publicznej ul.Armii Krajowej 23, 58-150 Strzegom, dz.nr 768		DATA 07.08.2023r.
INWESTOR:	Gmina Strzegom, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A		
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	56/94/GW	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak, specjalność architektoniczna	95/79/ZG	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Jolanta Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	50/93/ZG	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Jolanta Sroczyńska		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR RYS.	A-2