


UKŁAD WARSTW DACHU		
U _P W/(m ² K) _P = 0.15		
D2	STROP DOCEPOWY	
	IST. WARSTWY	
-	PEŁTA WARSZCZOWA	
-	FOŁIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
10cm	DOCEPIENIE wełny mineralnej gr. 0.10 m o $\lambda=0.033$ (W/mK)	
-	FOŁIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
-	PEŁTA WARSZCZOWA	
2.50	PEŁTA POWIERZCHNI	
2.00	PEŁTA OSB	
	PROJ. WARSTWY	

UKŁAD WARSTW DACHU		
U[W/(m ² ·K)]: 0,15		
D1	STROP DOCEPOWY	
-	TYNK Ciepła WAP. WIEPI	IST. WARSTWY
12,0	PŁYTA DIBLA	
50,0	WĘSNA MINERALNA	
100cm	FOŁIA PAROKWIEPCUSZCŁANA	PROJ. WARSTWY
-	DOCEPIENIE wełny mineralnej gr. 0.10 m o λ=0.033 [W/mK]	
-	FOŁIA PAROKWIEPCUSZCŁANA	
2,50	PUSZKA POWIERZĘNA	
2,00	PŁYTA OSB	

UKŁAD WARSTW ŚCIAN		
U _W /(m ² K) ₀ = 0.20		
S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTERU	
10 cm	TYNK Ciepły, WEI	IST. WARSTWY
10 cm	WŁÓDZIBOŁOWY NAŁOŻENIE	
5 cm	KLEJ/PIANKA DO STYKOPIANU	PROJ. WARSTWY
	STYKOPIAN BEZPOŚPOWY EPS: $\lambda = 0.034 \text{ W/mK}$	
	GRUNT UNIWERSALNY	
	KLEJ DO STYKOPIANU	
	SIATKA ZBRZOŻONA	
	KLEJ DO STYKOPIANU	
	GRUNT SZCZEPNY	
0.5 cm	TYNK SUKATOWY	

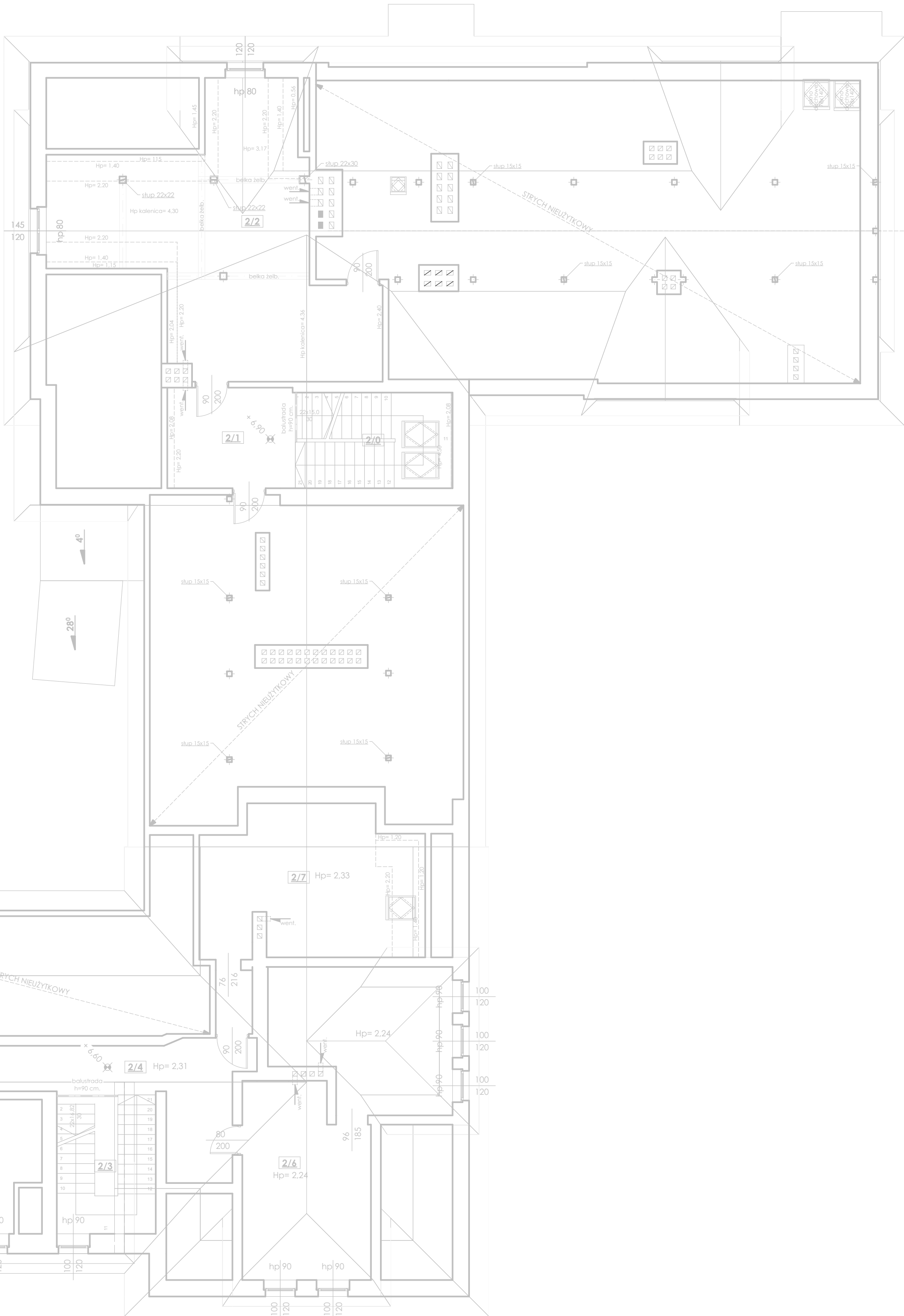
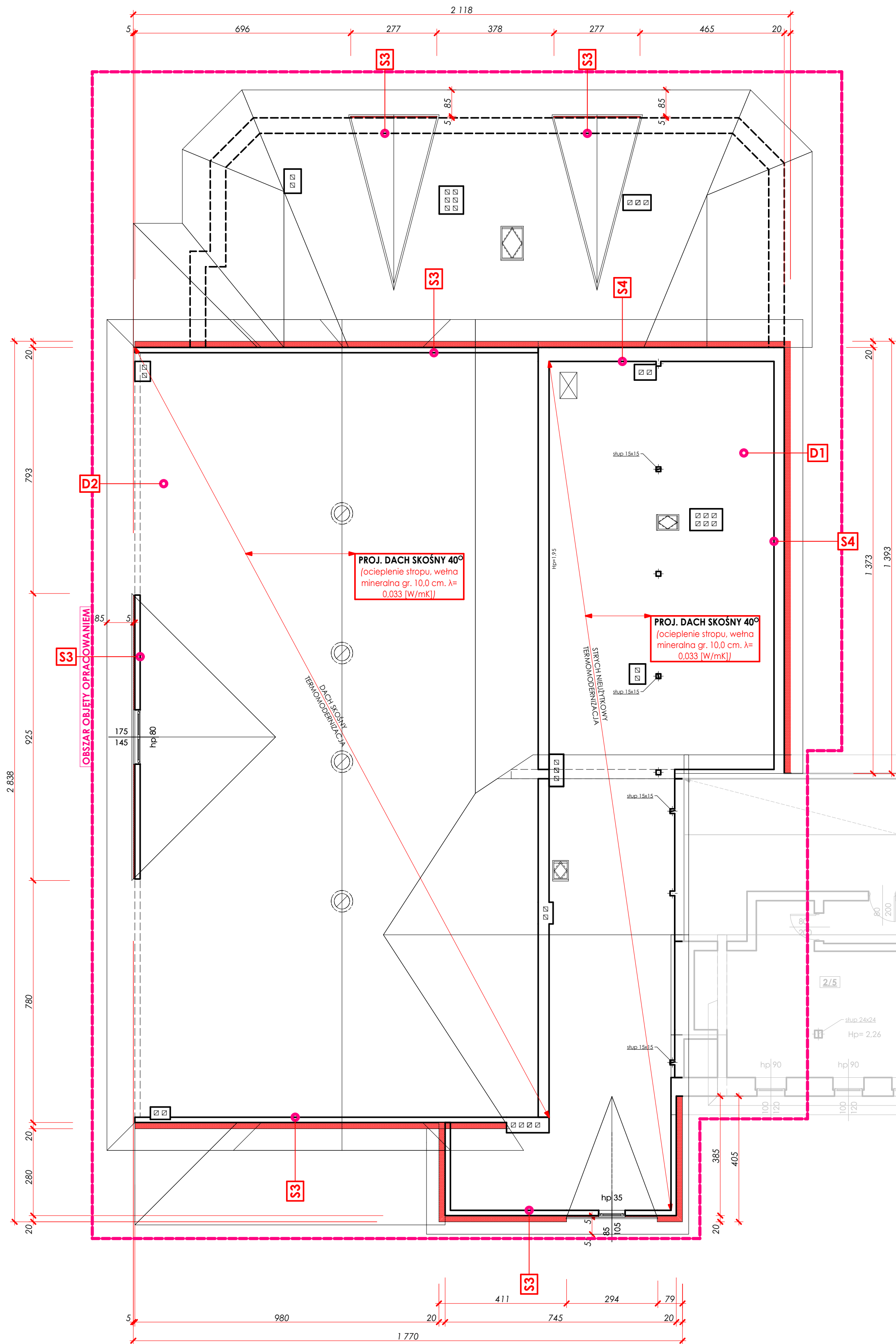
UKŁAD WARSTW ŚCIAN		
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTERU		
S4	10cm	TYNKA CIEPŁA, WĘPIE
10cm	IST. WARSTWY	
	KIEŁ DO STYKOPIANU	
5cm	STYKOPIAN BEZPOŚPOWY EPS: $\lambda=0.034W/mK$	
	PROJ. WARSTWY	
5cm	GRUNT UNIWERSALNY	
	KIEŁ DO STYKOPIANU	
5cm	SIATKA ZBRZOŻONA	
	KIEŁ DO STYKOPIANU	
5cm	GRUNT SZCZEPNY	
	TYNKA SUKATOWY	

LEGENDA:

- OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM
- izolacja termiczna 0.60 m, poniżej ist. poziomu terenu współczynnik $\lambda=0.036$ W/mK
- ist. ściana
- nowy mur z betonu komórkowego
- wyburzenie muru ist.

UWAGA !!!
Przy oknach hali sportowej parapety wewnętrznych wymienić na parapety z konglomeratu z zewnętrzną na parapety z blachy stalowej

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
KOND.	NR.	NAZWA POM.	POW [m2]
II PIĘTRO			
2/0	KL.	SCHODOWA	13.31
2/1	KOMU.		11.44
2/2	SALA	KOMPUTEROWA	47.49
2/3	KL.	SCHODOWA	10.50
2/4	KOMU.		20.86
2/5	SALA	LEKCYJNA	34.12
2/6	BIBLIOTEKA		44.19
2/7	ŚWIEŁICA		28.33
			210.24 m²



GLOB PROJEKT Sp. z o.o. Chabówka 86A 34-500 Zakopane	
INWESTOR: Gmina Rabka - Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rabka-Zdrój	ARCHITEKTURA
TYTUŁ PROJEKTU: Opracowanie dokumentacji technicznej dla budownictwa mieszkaniowego w Rabce-Zdroju, Rdzawka 60, 34-700 Rabka-Zdrój.	
ADRES INWESTYCJI: ul. Rdzawka 60, 34-700 Rdzawka.	RZUT PODDAŻA
TYTUŁ PROJEKTU: Wykonawczy termomodernizacja	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Marcin Chryczyk nr upraw. MPOIA/0412018	SKALA RYSUNKÓW: 1:100
DATA: 05.2022r.	