

P1	POSADZKA NA GRUNCIE	0,3
	WYKŁADZINA PCV	1
	JASTRYCH SAMOPOZIOMUJĄCA	5,7
	FOLIA PCV	-
	STYROPIAN EPS	15
	FOLIA PCV	-
	PAPA TERMOZGRZEWALNA	0,5
	CHUDY BETON	10
	PODSYPKA PIASKOWO-ZIWIOWA	30
	GRUNT RODZIMY STABILIZOWANY	-

P2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	0,3
	WYKŁADZINA PCV	1
	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	5,7
	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ	-
	FOLIA PCV	5
	STYROPIAN EPS	-
	FOLIA PCV	30-50
	ISTN. STROP KLEINA ŁUKOWY	2
	TYNK GIPSOWY / STROP PODWIESZANY	-

P3	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	0,3
	WYKŁADZINA PCV	1
	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	5,7
	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ	-
	FOLIA PCV	10
	STYROPIAN EPS	-
	FOLIA PCV	25
	STROP GĘSTOZĘBROWY	2
	TYNK GIPSOWY / STROP PODWIESZANY	-

P4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	0,3
	WYKŁADZINA PCV	1
	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	5,7
	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ	-
	FOLIA PCV	5
	STYROPIAN EPS	-
	FOLIA PCV	45
	ISTN. W KONSTRUKCJI DREWNIANEJ	2
	ISTN. TYNK GIPSOWY / STROP PODWIESZANY	-

P5	STROP PODDASZA	-
	KONSTRUKCJA DACHU	-
	PAROIZOLACJA	30
	WELNA MINERALNA	-
	PAROIZOLACJA	8
	2X GK NA PODKONSTRUKCJI	REI30
	FARBA SYLIKONOWA	-

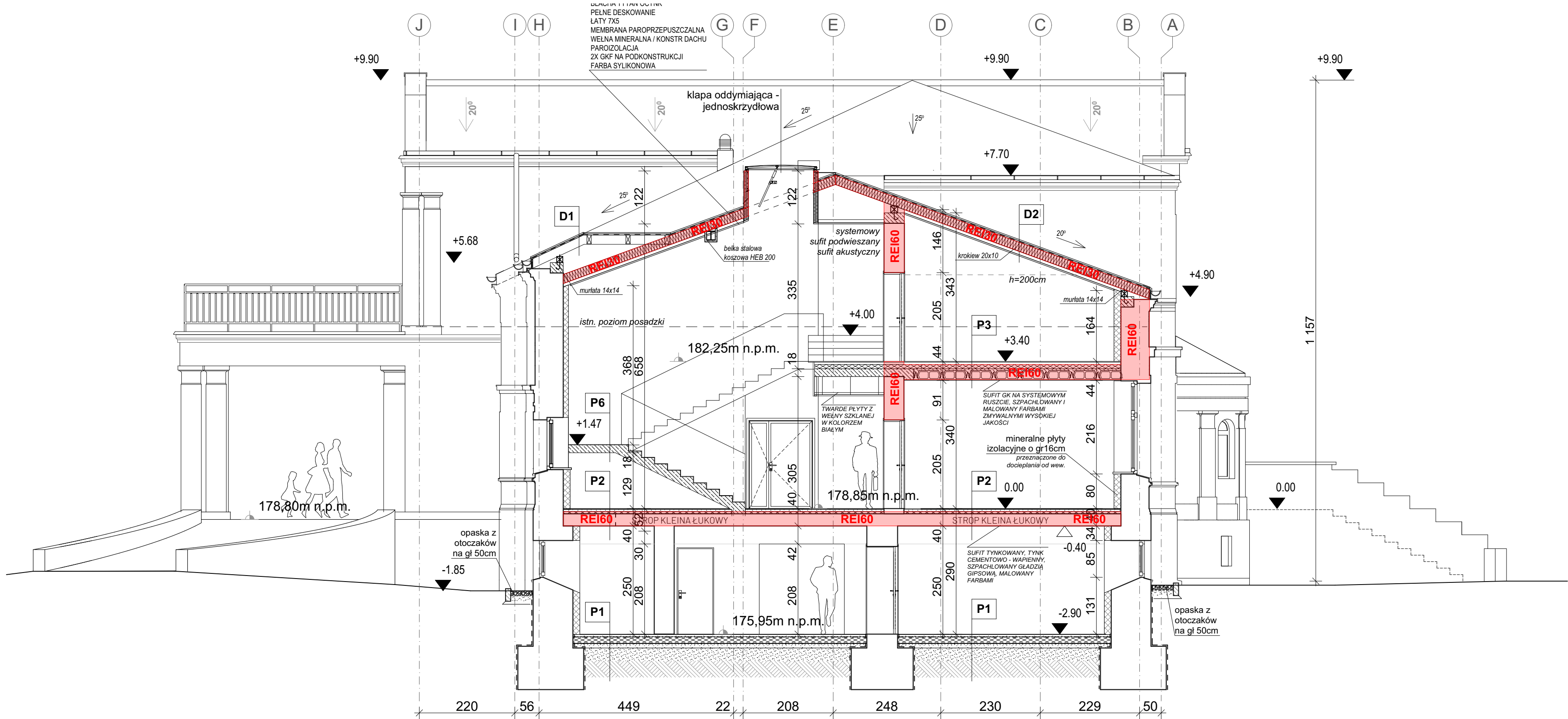
P6	SPOCZNIKI	0,3
	PLYTKI GRESOWE	18
	PLYTA ŻELBETOWA	0,5
	GLĄDZ GIPSOWA	-

D1	DACH	1
	BLACHA TYTAN OCYNK	2,5
	PEŁNE DESKOWANIE	5
	LATY 7X5	-
	MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA	20-25
	WELNA MINERALNA / KONSTR. DACHU	-
	PAROIZOLACJA	8
	2X GK NA PODKONSTRUKCJI	REI30
	FARBA SYLIKONOWA	-

D2	DACH	1
	BLACHA TYTAN OCYNK	2,5
	PEŁNE DESKOWANIE	5
	LATY 7X5	-
	MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA	20-25
	WELNA MINERALNA / KONSTR. DACHU	-
	PAROIZOLACJA	8
	2X GK NA PODKONSTRUKCJI	REI30

M - Murlata - 14x14 cm  
J - Jętką - 10x20 cm  
K - Krokiew - 10x20 cm  
KN - Krokiew narożna - 14x22,5 cm  
KK - Krokiew koszowa - 14x22,5 cm  
BS - Belka stalowa - HEB 200

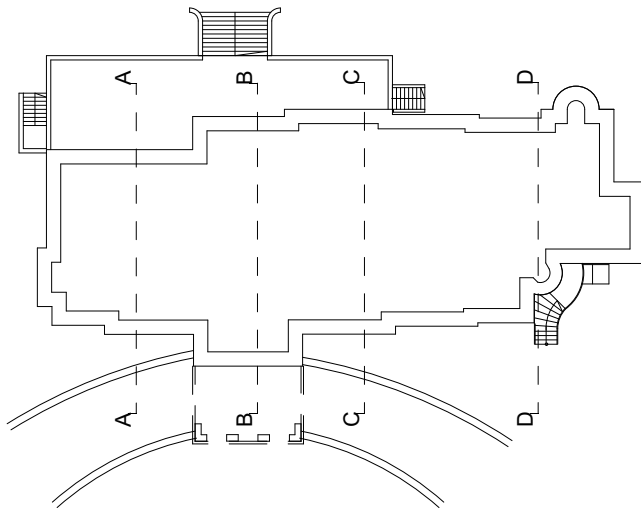
oś Krokwi



**uwagi:**

- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie
- elementy konstrukcji są pokazane w projekcie konstrukcyjnym
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu
- podane rozwiązania materiałowe są przykładowe; dopuszczalna jest zamiana na materiały innego producenta o niegorszych parametrach technicznych i wytrzymałościowych
- rysunki architektury rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż. W razie niezgodności poinformować projektanta w trybie nadzoru autorskiego
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione

legenda
ściana istniejąca
ściany działowe / GK
ściany żelbetonowe
ściany działowe / murowane
mineralne płyty izolacyjne o gr16cm przeznaczone do docieplania od wew.



firma:		<b>PP STANISŁAWSKI</b> ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 794 NIP: 6211556341 REGON: 386496393	
projekt:	<b>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Lecznico-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie</b>		
adres:	dz. nr 666; identyfikator: 300801_2.0003.666; obręb ewidencyjny: 0003 Baranów; Skwer Potworowskiego, 63-604 Grębanin, woj.: wielkopolskie; gmina: Baranów - obszar wiejski,		
projektant:	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:	
asystent projektanta:	mgr inż. arch. Artur Klimczak	podpis:	<i>tklimczak</i>
temat rysunku:	przekrój DD		
branża:	architektura	data:	05.2024
stadium:	PW	rewizja:	-
skala:	1:75	nr rys.:	P-04