

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

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

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

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





P5	STROP PODDASZA	
	KONSTRUKCJA DACHU	-
	PAROIZOLACJA	-
	WĘŁNA MINERALNA	30
	PAROIZOLACJA	-
	2X GKF NA PODKONSTRUKCJI REI30	8
	FARBA SYLONOWA	-

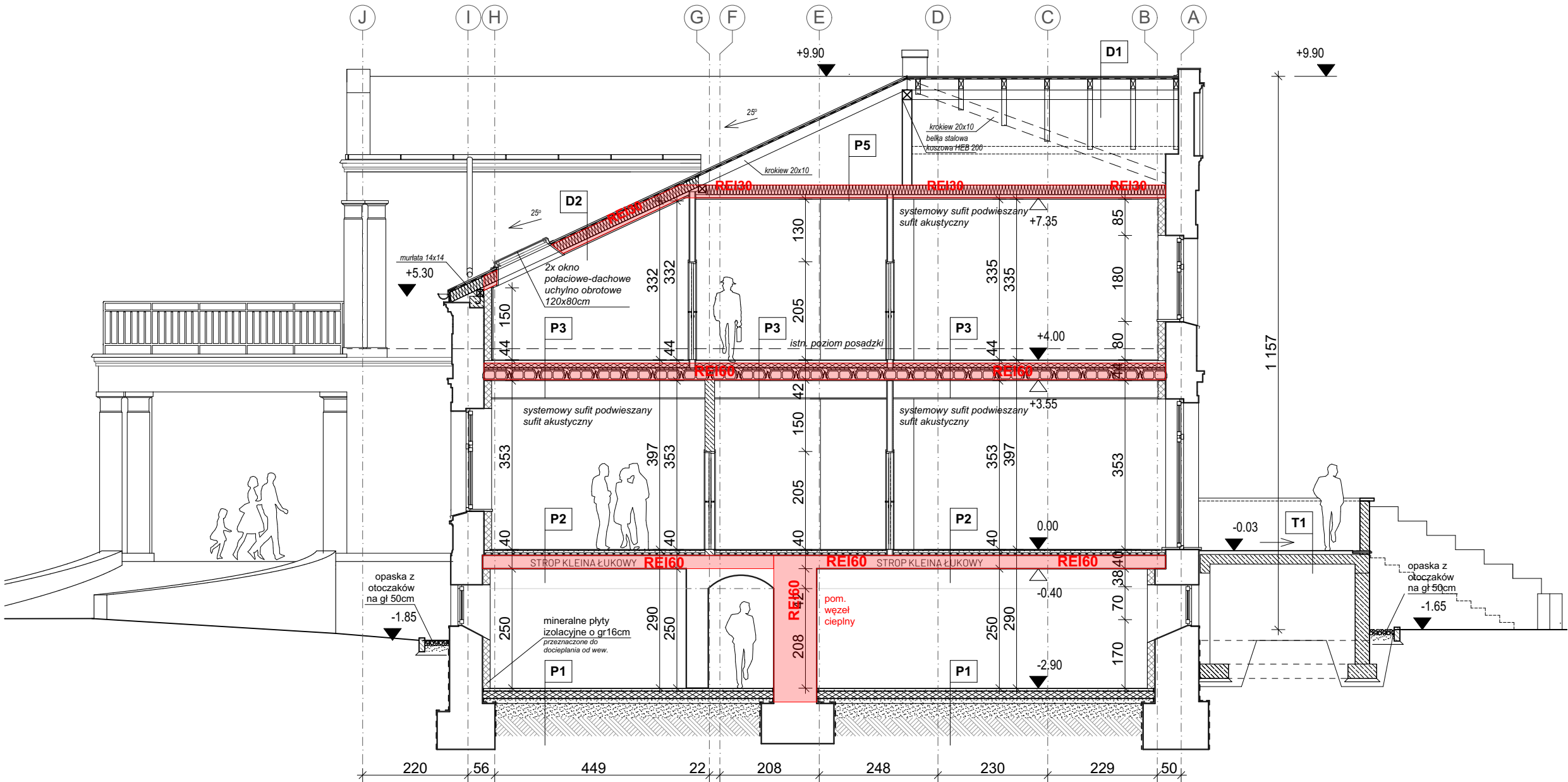
P6	SPOCZNIKI	
	PLYTKI GRESOWE	0,3
	PLYTA ŻELBETOWA	18
	GLĄDZ GIPSOWA	0,5

D1	DACH	
	BLACHA TYTAN OCYNK	1
	PEŁNE DESKOWANIE	2,5
	ŁATY 7X5	5
	MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA	-
	WĘŁNA MINERALNA / KONSTR DACHU	20-25
	PAROIZOLACJA	-
	2X GKF NA PODKONSTRUKCJI REI30	8
	FARBA SYLONOWA	-

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

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



firma: PP STANISŁAWSKI	
ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 794 NIP: 6211556341 REGON: 386496393	
projekt:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Leczniczo-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie
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: specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA
sprawdzający: specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA
asystent projektanta: specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Artur Klimczak
temat rysunku:	przekrój BB
branża:	architektura
data:	04.2024
stadium:	PB
rewizja:	-
skala:	1:100
nr rys.:	P-02