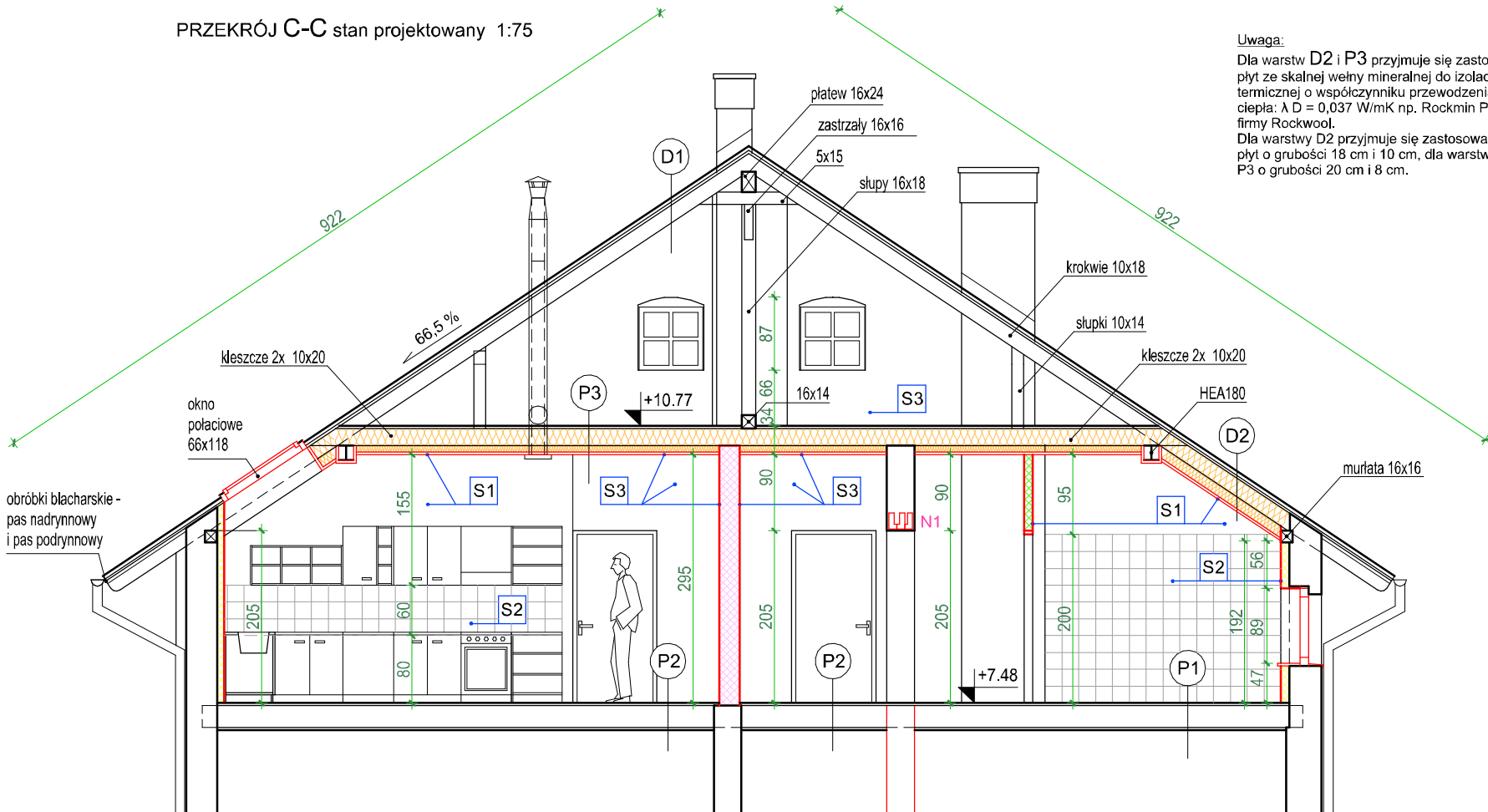


PRZEKRÓJ C-C stan projektowany 1:75



PRZEKRÓJ D-D stan projektowany 1:75

P1	<b>PODŁOGA W ŁAZIENKACH</b>
	PLYTKI GRES ANTYPOŚLIŻGOWE 30X30 cm KLEJONE KLEJEM np. CM 17 SuperFlex (Ceresit) SPOINOWANE SPOINĄ ELASTYCZNĄ NP CE 43 (Ceresit) IZOLACJA P.WILGOCIOWA np. CL 51 (Ceresit) W NAROŻACH TAŚMA np. CL 152 (Ceresit) KLEJ np. CT 84 Z ZATOPIONĄ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO (ZWIĘKSZENIE PRZYCZEPNOŚCI DLA MONTAŻU PŁYTEK GRES) GRUNT np. CT 19 (Ceresit) 2 x PŁYTA OSB-3 gr. 18 mm (górną przeszlifować) DESKI PODŁOGOWE (wymienione) DODATKOWA IZOLACJA P.WILGOCIOWA FOLIA BUDOWLANA PE gr. 0,2 mm ISTNIEJĄCE BELKI DREWNIANE (częściowo wymienione) pomiędzy belkami: LEKKIE MATY Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 14 cm UŁOŻONE NA ISTNIEJĄCYM SŁĘPYM PUŁAPIE SŁĘPY PUŁAP - (DESKI) OPARTE NA ŁATACH DODATKOWA WARSTWA OCIEPLENIA 4 cm j.w. ISTN. PODSUFIITKA - DESKI PRZYBITE DO BELEK + ISTNIEJĄCY TYNK NA TRZCINIE PAROIZOLACJA ISTN. SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY (CZĘŚCIOWO WYMIENIONY)

P2	<b>PODŁOGI WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH Z WYJĄTKIEM ŁAZIENEK</b>
	WYKŁADZINA PCV PŁYTA OSB-3 gr. 18 mm DESKI PODŁOGOWE (wymienione) ISTNIEJĄCE BELKI DREWNIANE (częściowo wymienione) pomiędzy belkami: LEKKIE MATY Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 14 cm UŁOŻONE NA ISTNIEJĄCYM SŁĘPYM PUŁAPIE SŁĘPY PUŁAP - (DESKI) OPARTE NA ŁATACH DODATKOWA WARSTWA OCIEPLENIA 4 cm j.w. ISTN. PODSUFIITKA - DESKI PRZYBITE DO BELEK + ISTNIEJĄCY TYNK NA TRZCINIE PAROIZOLACJA ISTN. SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY (CZĘŚCIOWO WYMIENIONY)

P3	<b>DESKI PODŁOGOWE 3,2 cm</b>
	KLESZCZE DREWNIANE 2x 10x20 cm / LEKKIE MATY ZE SKALNEJ WEŁNY MINERALNEJ 20,0 cm LEKKIE MATY ZE SKALNEJ WEŁNY MINERALNEJ 8,0 cm / RUSZT STALOWY SYSTEMOWEGO SUFITU PODWIESZONEGO (PROFILE, WIESZAKI ITP.) FOLIA PAROIZOLACYJNA PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE 2x1,25 cm W POMIESZCZENIACH SUCHYCH NP. NIDA OGIEŃ PLUS W POMIESZCZENIACH MOKRYCH (ŁAZIENKI I KUCHNIE) NP. NIDA WODA OGIEŃ PLUS

D1	<b>DACHÓWKA KARIPIÓWKA</b>
	KRYCIE W KORONKĘ (PODWÓJNIE) ŁATY 60x40 (mm) KONTRŁATY 60x22 (mm) FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA KROKWIJE 10x18 (cm) i 8x16 (cm) nad klatką schodową PUSTKA POWIETRZNA - PRZESTRZEN WENTYLOWANA

D2	<b>DACHÓWKA KARIPIÓWKA</b>
	KRYCIE W KORONKĘ (PODWÓJNIE) ŁATY 60x40 (mm) KONTRŁATY 60x22 (mm) FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA KROKWIJE 10x18 (cm) pomiędzy krokiewiami: - WEŁNA MINERALNA 18,0 cm RUSZT STALOWY SYSTEMOWEGO SUFITU PODW. (PROFILE CD, WIESZAKI ITP.) pomiędzy konstrukcją rusztu stalowego wsporczo: - WEŁNA MINERALNA 10,0 cm FOLIA PAROIZOLACYJNA PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE 2x1,25 cm W POMIESZCZENIACH SUCHYCH NP. NIDA OGIEŃ PLUS W POMIESZCZENIACH MOKRYCH (ŁAZIENKI I KUCHNIE) NP. NIDA WODA OGIEŃ PLUS

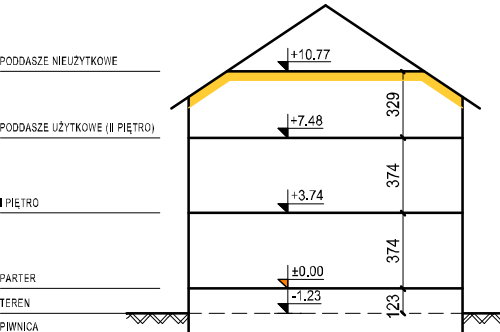
- ŚCIANY WYMUROWANE W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH ŚCIANEK KONSTRUKCJI DREWNIANEJ. ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH NP. YTONG PP5/0,7 GRUB. 24 CM. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA ŚCIAN POWINNA WYNOŚIĆ R'A1 ≥ 50 DB, IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA U ≤ 1,0 W/(M²K).
- SYSTEMOWA ŚCIANKA DZIAŁOWA WZMOCNIONA NP.: NIDA ŚCIANA 125A75/TWARDA - ŚCIANA O KONSTRUKCJI NOŚNEJ C75, Z KAŻDEJ STRONY ŚCIANKI NALEŻY ZASTOSOWAĆ PODWÓJNE PŁYTY NP. NIDA TWARDA (2x12,5 mm), WYPEŁNIENIE Z WEŁNY MINERALNEJ.
- SYSTEMOWA ŚCIANKA DZIAŁOWA WZMOCNIONA NP.: NIDA ŚCIANA 100A50/WODA - ŚCIANA O KONSTRUKCJI NOŚNEJ C50, Z KAŻDEJ STRONY ŚCIANKI NALEŻY ZASTOSOWAĆ PODWÓJNE PŁYTY NP. NIDA WODA (2x12,5 mm), WYPEŁNIENIE Z WEŁNY MINERALNEJ.
- WOLNOSTOJĄCA OBUDOWA ŚCIENNA NA KONSTRUKCJI METALOWEJ NP.: NIDA TYNK C75 - 2x12,5 (PODWÓJNE PŁYTY 12,5 mm NP. NIDA WODA)
- N1 WYMIENIANE NADPROŻA DRZWIOWE 3 x L-19/9 długości 150 cm

## Przekrój C-C i D-D stan projektowany 1:75

S1	<b>SUFITY I GÓRNE POWIERZCHNIE ŚCIAN (NAD GLAZURĄ) W ŁAZIENKACH, ORAZ ŚCIANY I SUFITY W KUCHNIACH (MALOWANIE)</b>
	FARBA DYSERSYJNO-KRZEMIANOWA DO MALOWANIA SUFITÓW I ŚCIAN W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH np. AQUATEX (FARBY KABE) GŁADZ SZPACHLOWA np. PROFINISZ (FARBY KABE) - ŚCIANY TYNKOWANE I ŁĄCZENIA PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH NA SUFITACH I ŚCIANACH. GRUNTOWANIE (w wypadku konieczności) np. PREPARATEM BUDOGRUT WG PODŁOŻE: NA ŚCIANACH - TYNK CEM-WAP KL. III LUB PŁYTA GIPS - KART. np. 2x1,25 Nida Woda (PŁYTY TYPU GKBI), NA SUFITACH PŁYTA GIPS - KART. np. 2x1,25 Nida Woda Ogień Plus (PŁYTY TYPU GKFI)

S2	<b>ŚCIANY W POMIESZCZENIACH MOKRYCH (ŁAZIENKA) ORAZ NA FRAGMENTACH W KUCHNI (GLAZURA)</b>
	PLYTKI CERAMICZNE 20 X 20 cm (np. Tubadzin kolekcja Pastele) SPOINOWANIE np. CE 43 (Ceresit), W NAROŻACH I DYLATACJACH SILIKON np. CL 152 (Ceresit) ZAPRAWA KLEJĄCA np. CM 17 (Ceresit) IZOLACJA np. CT 17 (Ceresit) + np. CL 50 (Ceresit) + W NAROŻACH I DYLATACJACH TAŚMA np. CL 152 (Ceresit) GŁĘBOKO PENETRUJĄCY GRUNT BEZROZPUSZCZALNIKOWY np. CT 17 (Ceresit) PODŁOŻE TYNK CEM-WAP. LUB PŁYTY GIPS-KART. np. 2x 1,25 Nida Woda (PŁYTY TYPU GKBI)

S3	<b>ŚCIANY I SUFITY WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH Z WYJĄTKIEM ŁAZIENEK I KUCHNI:</b>
	FARBA AKRYLOWA DO ŚCIAN np. OPTIMA (FARBY KABE) GRUNTOWANIE np. BUDOGRUT WG (FARBY KABE) GŁADZ SZPACHLOWA np. PROFINISZ (FARBY KABE) - ŚCIANY I ŁĄCZENIA PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH NA SUFITACH. GRUNTOWANIE np. BUDOGRUT WG (FARBY KABE) - ŚCIANY PODŁOŻE: NA ŚCIANACH - TYNK CEM-WAP KL. III LUB PŁYTA GIPS - KART. np. 2x1,25 Nida Zwykła (PŁYTY TYPU GKB) LUB np. 2x1,25 Nida Twarda NA SUFITACH PŁYTA GIPS - KART. np. 2x1,25 Nida Ogień Plus (PŁYTY TYPU GKF)



SCHEMATYCZNY PRZEKRÓJ PRZEZ BUDYNEK

## WEDAR

<b>USŁUGI BUDOWLANE KOSZTORYSOWANIE</b> <b>Firma "WEDAR" Dariusz Wekwert</b> <b>41-803 Zabrze, ul. Bytomska 60b/3</b>			
Temat/ projekt :	Dokumentacja projektowa - kosztorysowa na wykonanie robót budowlanych w budynku przy ul. Bytomskiej 109 w Zabrzu (działka 995/74)		
Inwestor :	Miasto Zabrze 41-800 Zabrze ,     ul. Powstańców Śl. 5-7		
Sporządził :	mgr inż. arch. Mariusz Nazar projekt architektura (nr upr. 121/93) mgr inż. arch. Ryszard Kwosek sprawdzający architektura (219/91) mgr inż. Stanisław Kłajnowski projektant konstrukcja (481/91)		
Przekrój C-C i D-D stan projektowany			
Faza : proj. budowlany	Branża : architektura		nr rys. : 12
Skala : 1:75	Data : styczeń 2017		