

Rzut poddasza
użytkowego (II piętra)
stan projektowany 1:75

SPOSÓB WYKOŃCZENIA
ŚCIAN I PODŁÓG

S1 SUFITY I GÓRNE POWIERZCHNIE ŚCIAN (NAD GLAZURĄ) W ŁAZIENKACH, ORAZ ŚCIANY I SUFITY W KUCHNIACH (MALOWANIE)
FARBA DISPERSYJNO-KRZEMIANOWA DO MALOWANIA SUFITÓW I ŚCIAN W POMIĘSZCZENIACH WILGOTNYCH np. AQUATEX (FARB Y KABE)
GLĄDZ SZPACHLOWA np. PROFINISZ (FARB Y 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)

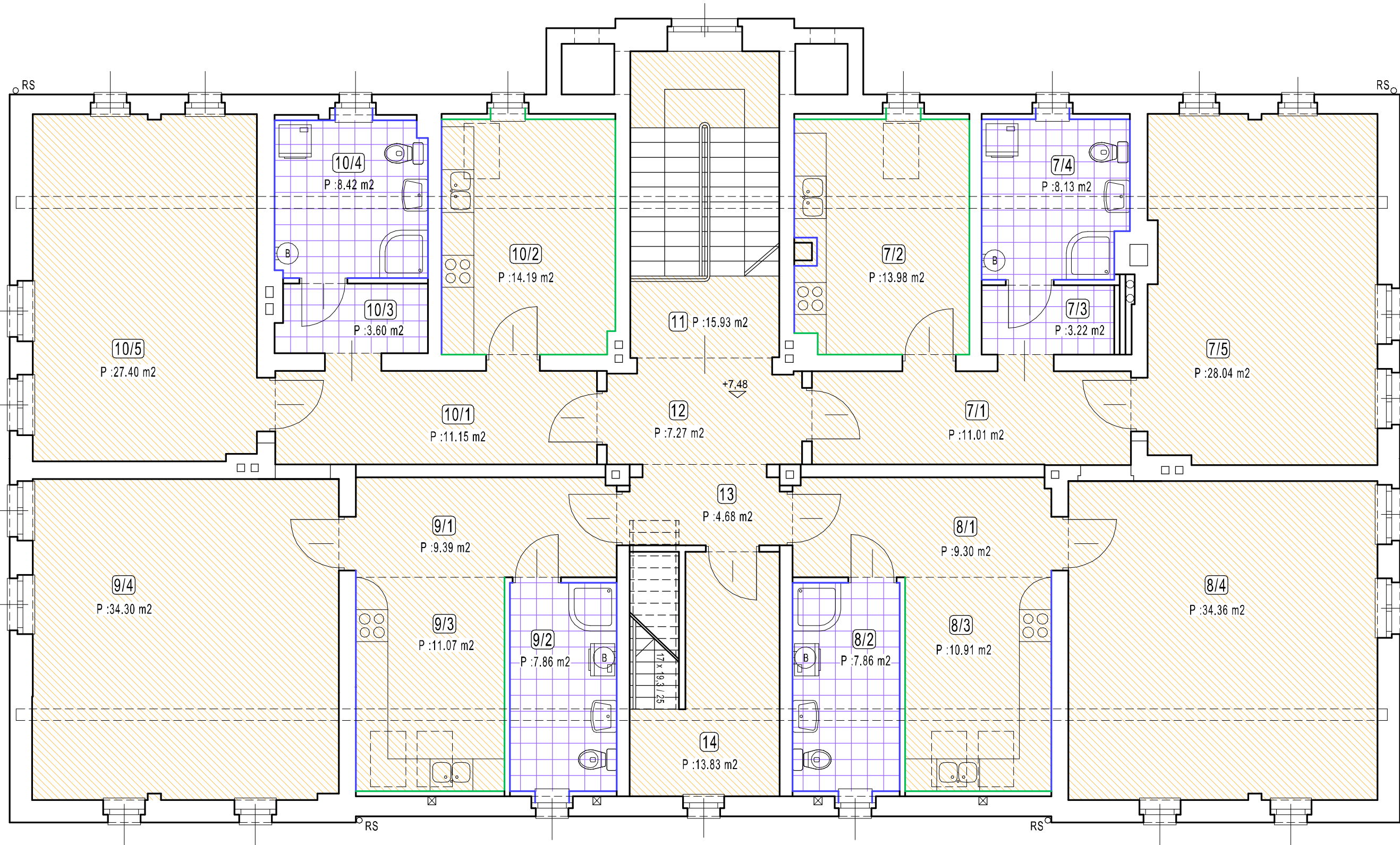
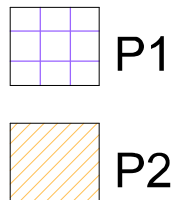
S2 ŚCIANY W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH (ŁAZIENKA) ORAZ NA FRAGMENTACH W KUCHNI (GLAZURA)
PŁYTKI CERAMICZNE 20 X 20 cm (np. Tubądzin)
kolekcja Pastele) SPOINOWANIE np. CE 43 (Ceresit),
W NAROŻACH I DYLATACJACH SILIKON np. CL 152 (Ceresit)
ZAPRAWA KLEJĄCA np. CM 17 (Ceresit)
IZOLACJA np. CT 17 (Ceresit) + np. CL 50 (Ceresit)
+ W NAROŻACH I DYLATACJACH TAŚMA np. CL 152 (Ceresit)
GŁĘBOKO PENETRUJĄCY GRUNT BEZROZPUSZCZALNIKOWY np. CT 12 (Ceresit)
PODŁOŻE TYNK CEM-WAP, LUB PŁYTY GIPS-KART.
np. 2x 1,25 Nida Woda (PŁYTY TYPU GKBI)

S3 ŚCIANY I SUFITY WE WSZYSTKICH POMIĘSZCZENIACH Z WYJĄTKIEM ŁAZIENEK I KUCHNI.
FARBA AKRYLOWA DO ŚCIAN np. OPTIMA (FARB Y KABE)
GRUNTOWANIE np. BUDOGRUT WG (FARB Y KABE)
GLĄDZ SZPACHLOWA np. PROFINISZ (FARB Y KABE) - ŚCIANY I ŁĄCZENIA PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH NA SUFITACH.
GRUNTOWANIE np. BUDOGRUT WG (FARB Y KABE) - ŚCIANY
PODŁOŻE :
NA ŚCIANACH - TYNK CEM-WAP KL III LUB PŁYTA GIPS - KART.
np. 2x1,25 Nida Zwykła (PŁYTY TYPU GKBI)
LUB np. 2x1,25 Nida Twarda
NA SUFITACH PŁYTA GIPS - KART.
np. 2x1,25 Nida Ogień Plus (PŁYTY TYPU GKFI)

P1 PODŁOGA W ŁAZIENKACH
PŁYTKI 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 SIĄTKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO (ZWIĘKSZENIE PRZYCZEPNOŚCI DŁA 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 balkonami:
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. PODSUFITKA - DESKI PRZYBITE DO BELEK
+ ISTNIEJĄCY TYNK NA TRZCINIE
PARCIZOLACJA
ISTN. SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY (CZĘŚCIOWO WYMENIONY)

P2 PODŁOGI WE WSZYSTKICH POMIĘSZCZENIACH Z WYJĄTKIEM ŁAZIENEK
WYKŁADZINA PCV
PŁYTA OSB-3 gr. 18 mm
DESKI PODŁOGOWE (wymienione)
ISTNIEJĄCE BELKI DREWNIANE (częściowo wymienione) pomiędzy balkonami:
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. PODSUFITKA - DESKI PRZYBITE DO BELEK
+ ISTNIEJĄCY TYNK NA TRZCINIE
PARCIZOLACJA
ISTN. SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY (CZĘŚCIOWO WYMENIONY)

- ŚCIANY W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH (W ŁAZIENCE I CZĘŚCIOWO W KUCHNI)
- W ŁAZIENCE:
- DO WYSOKOŚCI 2,00 m GLAZURA **S2**,
- POWYŻEJ ŚCIANY MALOWANE **S1**
- W KUCHNI :
- OD POSADZKI DO WYSOKIŚCI BLATU SZAFEK KUCHENNYCH STOJĄCYCH (ok. 0,8 m)
ŚCIANY MALOWANE **S1**,
- POWYŻEJ PAS GLAZURY WYSOKOŚCI ok. 0,6 m **S2**,
- POWYŻEJ ŚCIANY MALOWANE **S1**
- ŚCIANY WE WSZYSTKICH POMIĘSZCZENIACH Z WYJĄTKIEM KUCHNI I ŁAZIENKI (TZN. W POKOJACH, PRZEDPOKOJACH, KORYTARZACH, GARDEROBACH)
- ŚCIANY MALOWANE **S3**
- ŚCIANY W KUCHNI - **S1**



MIESZKANIE NR 7		
7/1 Przedpokój wykl. PCV P :10.39 m ²	7/2 Kuchnia wykl. PCV P :14.21 m ²	7/3 Garderoba płyt. gres P :3.22 m ²
7/4 Łazienka płyt. gres P :8.05 m ²	7/5 Pokój wykl. PCV P :27.74 m ²	
Razem (pow. netto mieszk. nr 7) - 63,61 m ²		
Uwaga: przy wyliczeniu powierzchni nie uwzględniono wysokości poszczególnych pomieszczeń (powierzchnia liczona 100%).		

MIESZKANIE NR 8		
8/1 Przedpokój wykl. PCV P :8.99 m ²	8/2 Łazienka płyt. gres P :7.78 m ²	8/3 Kuchnia wykl. PCV P :10.91 m ²
8/4 Pokój wykl. PCV P :34.36 m ²		
Razem (pow. netto mieszk. nr 8) - 62,04 m ²		
Uwaga: przy wyliczeniu powierzchni nie uwzględniono wysokości poszczególnych pomieszczeń (powierzchnia liczona 100%).		

MIESZKANIE NR 9		
9/1 Przedpokój wykl. PCV P :9.08 m ²	9/2 Łazienka płyt. gres P :7.78 m ²	9/3 Kuchnia wykl. PCV P :11.07 m ²
9/4 Pokój wykl. PCV P :34.30 m ²		
Razem (pow. netto mieszk. nr 9) - 62,23 m ²		
Uwaga: przy wyliczeniu powierzchni nie uwzględniono wysokości poszczególnych pomieszczeń (powierzchnia liczona 100%).		

MIESZKANIE NR 10		
10/1 Przedpokój wykl. PCV P :10.52 m ²	10/2 Kuchnia wykl. PCV P :14.19 m ²	10/3 Garderoba płyt. gres P :3.60 m ²
10/4 Łazienka płyt. gres P :8.34 m ²	10/5 Pokój wykl. PCV P :27.07 m ²	
Razem (pow. netto mieszk. nr 10) - 63,72 m ²		
Uwaga: przy wyliczeniu powierzchni nie uwzględniono wysokości poszczególnych pomieszczeń (powierzchnia liczona 100%).		

POZOSTAŁE POMIĘSZCZENIA			
11 Klatka schod. wykl. PCV P :15.93 m ²	12 Korytarz wykl. PCV P :6.22 m ²	13 Korytarz wykl. PCV P :4.11 m ²	14 Korytarz+schod. wykl. PCV P :13.83 m ²
Uwaga: przy wyliczeniu powierzchni nie uwzględniono wysokości poszczególnych pomieszczeń (powierzchnia liczona 100%). Do powierzchni korytarza i schodów doliczono powierzchnię górnego spocznika na wyższym poddaszu (nieużytkowy)			

Uwaga:
• Wymiary sprawdz w naturze
• W projekcie jako przykłady rozwiązań podano systemy i materiały konkretnych firm.
Oprócz wyrobów producentów wymienionych w projekcie dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnych lub lepszych właściwościach techniczno użytkowych



WEDAR

USŁUGI BUDOWLANE KOSZTORYSOWANIE Firma "WEDAR" Dariusz Wekwer 41-803 Zabrze, ul. Bytomska 60b/3			
Temat/ projekt :	Dokumentacja projektowo - kosztorysowa na wykonanie robót budowlanych w budynku przy ul. Bytomskiej 109 w Zabrzu (działka 995/74)		
Inwestor :	Miasto 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 Kijowski projektant konstrukcja (461/91)		
Rzut poddasza STAN PROJEKTOWANY			
Faza : proj. budowlany	Branża : architektura		nr rys. : 13
Skala : 1:75	Data : styczeń 2017		