

USUWAMY 3 PIĘTRO POKOJE/ŁAZIENKI :
STROP OD SPODU
20-25cm GRUZ Z POMIEDZY BELEK DREWNIANYCH
2,5 cm ISTNIEJĄCE DESKOWANIE
2-3 cm TYNK NA TRZCINIE

WYKONUJEMY WARSTWY SUFITU
OD SPODU
20 cm WĘLNA MINERALNA 0,035 W/mK
2,5 cm PROFILE STALOWE I WIESZAKI SYSTEMOWE
DO ZABUDOWY PODDASZY
2x15 mm PŁYTA SUCHEGO TYNKU O PODWYŻSZONEJ
ODPORNOŚCI OGNIOWEJ – POKOJE
pomieszczenia suche
2x15 mm PŁYTA SUCHEGO TYNKU O PODWYŻSZONEJ
ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I DO POMIESZCZEN
MOKRYCH – ŁAZIENKI, WC PERS.
pomieszczenia mokre

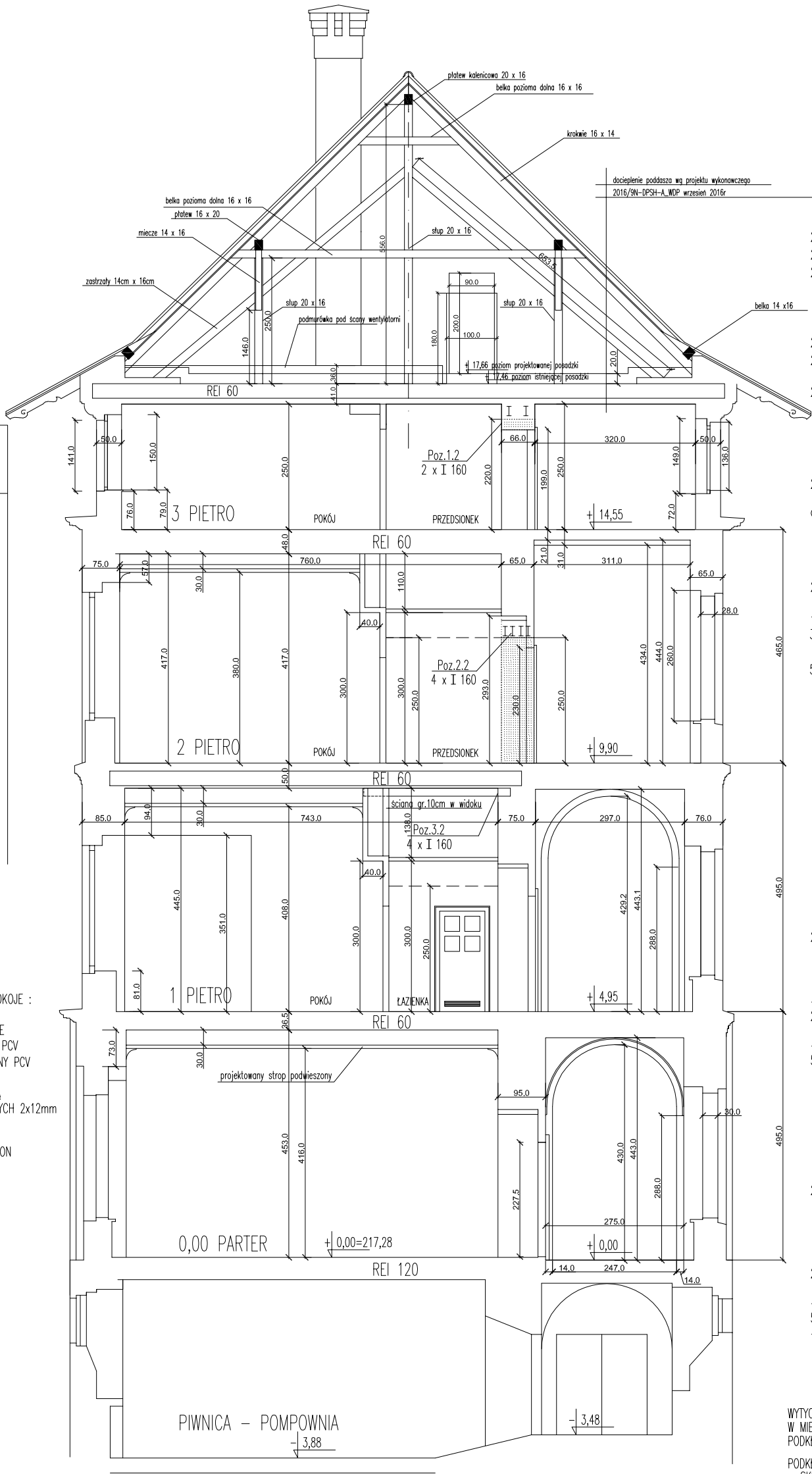
UWAGA: ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE POSIADAJĄCE
WYMAGANE , AKTUALNE ATYSTY DLA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE60 OD DOLU

USUWAMY 1,2,3 PIĘTRO W POKOJACH POSADZKA :
1 cm PARKIET I WYKŁADZINĘ NA NIM LEŻĄCĄ / PŁYTKI
2,5cm ŚLEPA PODŁOGA NA LEGARACH WRAZ Z LEGARAMI
5 cm GRUZ SPOD I Z POMIEDZY LEGARÓW

PROJEKTOWANE WARSTWY 1,2,3 PIĘTRO POSADZKA POKOJE :
2mm WYKŁADZINA PCV WYWINAĆ NA ŚCINĘ, min.10cm
- W TYM CELU NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY PROFILOWE
3mm KLEJ DO WYKŁADZINY WG PRODUCENTA WYKŁADZINY PCV
WYLEWKA WYGŁADZAJĄCĄ WG PRODUCENTA WYKŁADZINY PCV

POWIERZCHNIOWE GRUNTOWANIE ŻYWICĄ EPOKSYDOWĄ
24mm PODŁOGA PŁYWAJĄCĄ Z PŁYT CEMENTOWO WŁÓKNOWYCH 2x12mm
20mm TWARDA WĘLNA MINERALNA GŁUSZĄCĄ KROKI
1-1,5cm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCĄ
ok.4cm WARSTWA WYROWNAWCZA PIANOBETON LUB STYROBETON
- FOLIA PCV – IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

PROJEKTOWANE WARSTWY 1,2,3 PIĘTRO POSADZKA :
ŁAZIENKA, KUCHNIA, SKŁADZIK PORZĄDKOWY
2mm WYKŁADZINA PCV WYWINAĆ NA ŚCINĘ, min.10cm
POZOSTAŁE WARSTWY JAK W POKOJACH



USUWAMY 3 PIĘTRO KORYTARZ :
OD SPODU
20-25cm GRUZ Z POMIEDZY BELEK DREWNIANYCH
2,5 cm ISTNIEJĄCE DESKOWANIE
2-3 cm TYNK NA TRZCINIE

WYKONUJEMY WARSTWY SUFITU
OD SPODU
20 cm WĘLNA MINERALNA 0,035 W/mK
2,5 cm PROFILE STALOWE I WIESZAKI SYSTEMOWE
DO ZABUDOWY PODDASZY
2x15 mm PŁYTA SUCHEGO TYNKU O PODWYŻSZONEJ
ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

USUWAMY 3 PIĘTRO KORYTARZ POSADZKA:
2 cm – PŁYTKI CERAMICZNE I COKOLIKI WYS.10CM
WRAZ Z KLEJEM
ok.7 cm – ISTNIEJĄCA WYLEWKA
ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ DLA UNIKNIĘCIA USZKODZENIA SKLEPIEN
ODCINKOWYCH POD 3 PIĘTREM

PROJEKTOWANE WARSTWY 3 PIĘTRO KORYTARZ POSADZKA:
2mm WYKŁADZINA PCV WYWINAĆ NA ŚCINĘ, min.10cm
- W TYM CELU NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY PROFILOWE
KLEJ DO WYKŁADZINY WG PRODUCENTA WYKŁADZINY PCV
3mm WYLEWKA WYGŁADZAJĄCĄ WG PRODUCENTA WYKŁADZINY PCV
POWIERZCHNIOWE GRUNTOWANIE ŻYWICĄ EPOKSYDOWĄ
5,0cm WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA ø6 co 15cm
FOLIA PCV
2,0cm STYROPIAN GŁUSZĄCY KROKI
1-1,5cm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCĄ

USUWAMY 1,2 PIĘTRO KORYTARZ POSADZKA:
2 cm – PŁYTKI CERAMICZNE I COKOLIKI WYS.10CM
WRAZ Z KLEJEM

PROJEKTOWANE WARSTWY 1,2 PIĘTRO KORYTARZ POSADZKA:
2mm WYKŁADZINA PCV WYWINAĆ NA ŚCINĘ, min.10cm
- W TYM CELU NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY PROFILOWE
KLEJ DO WYKŁADZINY WG PRODUCENTA WYKŁADZINY PCV
5-10mm WYLEWKA WYGŁADZAJĄCĄ WG PRODUCENTA WYKŁADZINY PCV
ISTNIEJĄCY PODKŁAD BETONOWY:
POWIERZCHNIOWE GRUNTOWANIE ŻYWICĄ EPOKSYDOWĄ
NAPRAWA RYS, SPĘKAN I UBYTKÓW

USUWAMY PARTER KORYTARZ :
2 cm – PŁYTKI CERAMICZNE I COKOLIKI WYS.10CM
WRAZ Z KLEJEM

PROJEKTOWANE WARSTWY PARTER KORYTARZ:
2mm WYKŁADZINA PCV WYWINAĆ NA ŚCINĘ, min.10cm
- W TYM CELU NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY PROFILOWE
KLEJ DO WYKŁADZINY WG PRODUCENTA WYKŁADZINY PCV
5-10mm WYLEWKA WYGŁADZAJĄCĄ WG PRODUCENTA WYKŁADZINY PCV
ISTNIEJĄCY PODKŁAD BETONOWY:
POWIERZCHNIOWE GRUNTOWANIE ŻYWICĄ EPOKSYDOWĄ
NAPRAWA RYS, SPĘKAN I UBYTKÓW

WYTYCZNE WYKONAWCZE DLA CEMENTOWYCH PODKŁADÓW PODŁOGOWYCH:
W MIEJSCACH USUWANYCH PODKŁADÓW PODŁOGOWYCH NALEŻY WYKONAĆ
PODKŁAD PODŁOGOWY O KRÓTKIM CZASIE SCHNIĘCIA.

PODKŁAD PODŁOGOWY NALEŻY WYKONAĆ WG NASTĘPUJĄCEJ RECEPTURY
- SKŁADNIKI NA 1 m³ :
CEM I 42,5 – 280kg
KRUSZYWO O GRANULACJI 2-8 mm – 30% – 480kg
KRUSZYWO O GRANULACJI 0-2 mm – 70% – 1120kg
WŁÓKNA POLIPROPYLENOWE – 0,9kg
PRZYSPIESZACZ RS 15 – 1,0% W STOSUNKU DO CEMENTU-ok.3 kg
WSKAŹNIK w/c < 0,48
CZAS MIESZANIA W MIKSKRECI ok. 2 min.

UWAGA : W PODKŁADACH BETONOWYCH NALEŻY WYKONAĆ PODZIAŁY NA POŁA DYLATACYJNE
POŁĄCZENIA WYKŁADZINY PCV Z INNYMI POSADZKAMI NALEŻY ZAKOŃCZYĆ LISTWĄ ALUMINIOWĄ

_____ projektowane ściany
===== projektowane stropy podwieszone
i obudowy instalacji wentylacji mechanicznej
..... ściany do wyburzenia

ARCHIPLAN PROJEKTOWANIE I REALIZACJA JOLANTA PASZKOWSKA 31-102 KRAKÓW UL.TARLOWSKA 3/2				
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ IM. LUDWIKI I ANNY HELCŁÓW KRAKÓW UL. HELCŁÓW 2 PRZEBUDOWA CZĘŚCI ŚRODKOWEJ BUDYNKU A ORAZ DOSTOSOWANIE CAŁEGO BUDYNKU A DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ				
nazwa i adres obiektu budowlanego				
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEKRÓJ A-A - PRZEBUDOWA CZĘŚCI ŚRODKOWEJ			1:50	8A_W
tytuł projektu			skala	numer projektu
arch.Jolanta Paszkowska	architektoniczna	GP III 7342/121/94	09.2016	
inż.nazwisko projektanta	specjalność	numer uprawnień bud.	data	podpis
arch.Urszula Mazur	architektoniczna	RP-Upr.339/92	09.2016	
inż.nazwisko sprawdzającego	specjalność	numer uprawnień bud.	data	podpis