



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 WEŁNA MINERALNA 0,035 W/mK
- 2,5 cm PROFILE STALOWE I WIESZAKI SYSTEMOWE DO ZABUDOWY PODDASZY
- 15 mm PŁYTA SUCHEGO TYNKU O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ – POKOJE
- 15 mm PŁYTA SUCHEGO TYNKU O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I DO POMIĘSZCZEN MOKRYCH – ŁAZIENKI, WC PERS.

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 WEŁNA MINERALNA 0,035 W/mK
- 2,5 cm PROFILE STALOWE I WIESZAKI SYSTEMOWE DO ZABUDOWY PODDASZY
- 15 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 SKLEPIEŃ ODCINKOWYCH POD 3 PIĘTREM

PROJEKTOWANE WARSTWY 3 PIĘTRO KORYTARZ POSADZKA:

- 2mm WYKŁADZINA PCV WYWINĄĆ NA ŚCINĘ min.10cm W TYM CELU NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY PROFILOWE KLEJ DO WYKŁADZINY WG PRODUCENTA WYKŁADZINY PCV
- 3mm WYLEWKA WYGŁADZAJĄCA WG PRODUCENTA WYKŁADZINY PCV POWIERZCHNIOWE GRUNTOWANIE ŻYWIĄ EPOKSYDOWĄ
- 5,0cm WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA ø6 co 15cm
- FOLIA PCV
- 2,0cm STYROPIAN GŁUSZĄCY KROKI
- 1-1,5cm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA

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 WYWINĄĆ NA ŚCINĘ min.10cm W TYM CELU NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY PROFILOWE KLEJ DO WYKŁADZINY WG PRODUCENTA WYKŁADZINY PCV
- 5-10mm WYLEWKA WYGŁADZAJĄCA WG PRODUCENTA WYKŁADZINY PCV ISTNIEJĄCY PODKŁAD BETONOWY: POWIERZCHNIOWE GRUNTOWANIE ŻYWIĄ EPOKSYDOWĄ NAPRAWA RYS, SPEKAN I UBYTKÓW

USUWAMY PARTER KORYTARZ :

- 2 cm – PŁYTKI CERAMICZNE I COKOLIKI WYS.10CM WRAZ Z KLEJEM

PROJEKTOWANE WARSTWY PARTER KORYTARZ:

- 2mm WYKŁADZINA PCV WYWINĄĆ NA ŚCINĘ min.10cm W TYM CELU NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY PROFILOWE KLEJ DO WYKŁADZINY WG PRODUCENTA WYKŁADZINY PCV
- 5-10mm WYLEWKA WYGŁADZAJĄCA WG PRODUCENTA WYKŁADZINY PCV ISTNIEJĄCY PODKŁAD BETONOWY: POWIERZCHNIOWE GRUNTOWANIE ŻYWIĄ EPOKSYDOWĄ NAPRAWA RYS, SPEKAN I UBYTKÓW

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

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
WŁOKNA POLIPROPYLENOWE – 0,9kg
PRZYSPIESZACZ RS 15 – 1,0% W ŚTOSUNKU DO CEMENTU-ok.3 kg
WSKAŹNIK w/c < 0,48
CZAS MIESZANIA W MIKSORECIE ok. 2 min.

UWAGA : W PODKŁADACH BETONOWYCH NALEŻY WYKONAĆ PODZIAŁY NA POLA DYLTACYJNE. POŁĄCZENIA WYKŁADZINY PCV Z INNYMI POSADZKAMI NALEŻY ZAKOŃCZYĆ LISTWĄ ALUMINIOWĄ

- 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 WYWINĄĆ NA ŚCINĘ min.10cm W TYM CELU NALEŻY ZASTOSOWAĆ LISTWY PROFILOWE KLEJ DO WYKŁADZINY WG PRODUCENTA WYKŁADZINY PCV
- 3mm WYLEWKA WYGŁADZAJĄCA WG PRODUCENTA WYKŁADZINY PCV

- 24mm POWIERZCHNIOWE GRUNTOWANIE ŻYWIĄ EPOKSYDOWĄ
- 20mm PODŁOGA PŁYWAJĄCA Z PŁYT CEMENTOWO WŁÓKNOWYCH 2x12mm
- 1-1,5cm TWARDA WEŁNA MINERALNA GŁUSZĄCA KROKI
- ok.4cm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA PIANOBETON LUB STYROBETON
- FOLIA PCV – IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA

PROJEKTOWANE WARSTWY 1,2,3 PIĘTRO POSADZKA : ŁAZIENKA, KUCHNIA, SKŁADZIK PORZĄDKOWY

- 2mm WYKŁADZINA PCV WYWINĄĆ NA ŚCINĘ min.10cm
- POZOSTAŁE WARSTWY JAK W POKOJACH

UWAGA PRZEKRÓJ PRZEZ POMPOWNIĘ W PROJEKCIE 2016/9N-DPSH_AK_WPO RYS.3A_WPO
UWAGA PRZEKRÓJ PRZEZ WENTYLATORNIĘ W PROJEKCIE 2016/9N-DPSH_AK_WPO RYS.3A_WPO

- projektowane ściany
- projektowane stropy podwieszone i obudowy instalacji wentylacji mechanicznej
- ściany do wyburzenia

ARCHIPLAN PROJEKTOWANIE I REALIZACJA JOLANTA PASZKOWSKA 31-102 KRAKÓW UL.TARŁOWSKA 3/2					
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ IM. LUDWIKA 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	
Mł/rysunku			skala	numer rysunku	
arch.Jolanta Paszkowska	architektoniczna	GP III 7342/121/94	09.2016		
linia nazwisko projektanta	specjalność	numer uprawnień bud.	data	podpis	
arch.Urszula Mazur	architektoniczna	RP-Upr.339/92	09.2016		
linia nazwisko sprawdzającego	specjalność	numer uprawnień bud.	data	podpis	