



- P0** POSADZKA PRZYZIEMIA
Zdemontować wszystkie warstwy wykończeniowe oraz izolacyjne
Wykończenie podłogi wg listy pomieszczeń
folia PE w pomieszczeniach mokrych wyinięta min 30 cm na ściany
Wylewka samopoziomująca 1,0cm
Szlichta cementowa 4,0cm
Folia PE
Styropian EPS 100 5,0cm
Papa termozgrzewalna
–poniższe warstwy istniejące bez zmian
- P1** ISTNIEJĄCY STROP NAD PIWNICĄ
Zdemontować wszystkie warstwy wykończeniowe oraz izolacyjne posadzki parteru i stropu piwnicy.
Wykończenie podłogi wg listy pomieszczeń 2,0cm
Klej elastyczny cienkowarstwowy 0,3cm
folia PE w pomieszczeniach mokrych wyinięta min 30 cm na ściany
Wylewka samopoziomująca 1,0cm
Szlichta cementowa 4,0cm
Folia PE
Styropian EPS 100 2,0cm
Folia PE
–poniższe warstwy istniejące konstrukcji bez zmian
Oczyszczyć i zapimpregnować strop nad piwnicą
Rzeczna wykończenia posadzki bez zmian!
- P2** ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY z izolacją akustyczną
Zdemontować wszystkie warstwy wykończeniowe oraz izolacyjne posadzki i stropu.
Wykończenie podłogi wg listy pomieszczeń 2,0cm
Suchy jastrych 1,25 cm
folia PE w pomieszczeniach mokrych wyinięta min 30 cm na ściany
deskowanie istniejące 2,5 cm
–poniższe warstwy istniejące konstrukcji bez zmian
strop drewniany, wypełniony polepą ze ślepym putapem
Wykończenie od spodu
sufit podwieszany systemowy 10 cm
Wełna szklana płytowa do izolacji akustycznej 5 cm
Płyta gipsowo kartonowa podwieszana na konstrukcji stalowej krzyżowej gr. 1,25 cm
- P3** ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY
Zdemontować wszystkie warstwy wykończeniowe oraz izolacyjne posadzki i stropu.
Wykończenie podłogi wg listy pomieszczeń 2,0cm
Suchy jastrych 1,25 cm
folia PE w pomieszczeniach mokrych wyinięta min 30 cm na ściany
deskowanie istniejące 2,5 cm
–poniższe warstwy istniejące konstrukcji bez zmian
strop drewniany, wypełniony polepą ze ślepym putapem
Wykończenie od spodu:
sufit podwieszany systemowy grubość zabudowy min.2,3cm (wysokość sufitu podwieszanego wg wysokości pomieszczeń)
Płyta gipsowo kartonowa podwieszana na konstrukcji stalowej krzyżowej gr. 1,25 cm
- D1** DACH ocieplenie i wykończenie
warstwy istniejące:
Dachówka
Izolat
kontr. Izolat
wiatroizolacja
wwarstwy projektowane:
Izolacja pianką pur lub równoważna, grubość natrysku 14 cm (głębokość krokwi)
wykończenie systemowe do poddaszy EI30:
paraizolacja
Płyta gipsowo kartonowa na ruszcie 2x1.25cm +4cm
gładź gipsowa

UWAGA:
± 0,00=179m n.p.m.
PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY
I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMÓGÓW TECHNOLOGII
DOSTAWCY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OWADOBÓJCZYM I GRZYBOBÓJCZYM
WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM
WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI ZAWARTYMI
W ZESZYTACH TECHNICZNYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH SYSTEMÓW ORAZ
WIEDZĄ TECHNICZNĄ



CKK Architekci
sp. z o.o.
sp. komandytowa
ul.Świętojańska 87/14
81-389 Gdynia
tel./fax (058) 62 000 92
biuro@ckkarchitekci.pl

PROJEKT: REMONT ZABYTOWEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO WE WSI GOŁUBIE, GMINA STĘŻYCA, POWIAT KARTUSKI	BRANŻA: ARCHITEKTURA	NR.PROJ: 1345	FAZA:
ADRES: dz. nr 132/3, obręb Gołubie, gmina Stężyca	TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ C-C	SKALA RYSUNKU: 1:50	
INWESTOR: Gmina Stężyca, ul. Parkowa 1, 83-322 Stężyca	GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Król PO/KK/011/02 OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Lidia Modrzelewska SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marzenna Dragun upr. nr 3651/Gd/88		
	FORMAT: 420X450	DATA: sierpień 2023	NR RYSUNKU: AW_12