



- P0** POSADZKA PRZYZIEMIA
Zdemontować wszystkie warstwy wykończeniowe oraz izolacyjne
Wykończenie podłogi wg listy pomieszczeń
folia PE w pomieszczeniach mokrych wywinięta 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
ISTNIEJĄCY STROP NAD PIWNICĄ
- P1** 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 wywinięta 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
Rzędna wykończenia posadzki bez zmian!
ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY z izolacją akustyczną
Zdemontować wszystkie warstwy wykończeniowe oraz izolacyjne posadzki i stropu.
- P2** Wykończenie podłogi wg listy pomieszczeń 2,0cm
Suchy jastrych 1,25 cm
folia PE w pomieszczeniach mokrych wywinięta min 30 cm na ściany
deskowanie istniejące 2,5 cm
–poniższe warstwy istniejące konstrukcji bez zmian
strop drewniany, wypełniony polepą ze ślepym pułapem
Wykończenie od spodu:
sufit podwieszany systemowy 10 cm
Włna 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 wywinięta min 30 cm na ściany
deskowanie istniejące 2,5 cm
–poniższe warstwy istniejące konstrukcji bez zmian
strop drewniany, wypełniony polepą ze ślepym pułapem
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
- P4** ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY REI60
Zdemontować wszystkie warstwy wykończeniowe oraz izolacyjne posadzki i stropu.
Farba epoksydowa podłogowa 0,5 cm
Płyta suchego jastrychu jastrych 1,25 cm
folia PE w pomieszczeniach mokrych wywinięta min 30 cm na ściany
deskowanie istniejące 2,5 cm
–poniższe warstwy istniejące konstrukcji bez zmian
strop drewniany, wypełniony polepą ze ślepym pułapem
Wykończenie od spodu:
sufit podwieszany systemowy do stropów drewnianych grubość zabudowy min.2,3cm (wysokość sufitu podwieszanego wg wysokości pomieszczeń)
Płyta gipsowo kartonowa podwieszana na konstrukcji stalowej krzyżowej gr. 1,5 cm +konstrukcja

UWAGA:
± 0,00=179m n.p.m.
PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY
I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW 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 ZAŁOŻENIAMI ZAWARTYMI
W ZESZYTYCH TECHNICZNYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH SYSTEMÓW ORAZ
WIEDZĄ TECHNICZNĄ

- D1** DACH ocieplenie i wykończenie
warstwy istniejące:
Dachówka
łata
kontr łata
wiatroizolacja
wwarstwy projektowane:
Izolacja pianką pur lub równoważna, grubość natrysku 14 cm (głębokość krokwi)
wykończenie systemowe do poddaszy EI30:
paroizolacja
Płyta gipsowo kartonowa na ruszcie 2x1.25cm +4cm
gładź gipsowa
- D2** DACH REI 60 ocieplenie i wykończenie
warstwy istniejące:
Dachówka – istniejąca
łata
kontr łata
wiatroizolacja
warstwy projektowane:
Izolacja pianką pur grubość natrysku 14 cm (głębokość krokwi)
wykończenie systemowe do poddaszy REI 60:
paroizolacja
Płyta gipsowo kartonowa na ruszcie 2x1.25cm +4cm
gładź gipsowa

UWAGA:
PION WENTYLACYJNY W OBRĘBIE PODDASZA, NALEŻY ZAIZOLOWAĆ
MATERIAŁEM O WSPÓŁCZYNNIKU MIN. $\lambda=0,035$ I GRUBOŚCI MIN. 80 mm

<div>CKK</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ARCHITEKCI</div>	<div>CKK Architekci</div> <div>sp. z o.o.</div> <div>sp. komandytowa</div> <div>ul.Świętojańska 87/14</div> <div>81-389 Gdynia</div> <div>tel./fax (058) 62 000 92</div> <div>biuro@ckkarchitekci.pl</div>	PROJEKT: REMONT ZABYTOWEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO 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 Modrzejewska	
			SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marzenna Dragun upr. nr 3651/Gd/88	FORMAT: 420X450	DATA: sierpień 2023