



<b>P0</b>	<b>POSADZKA PRZYZIEMIA</b> 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	<b>P3</b>	<b>ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY</b> Zdemontować wszystkie warstwy wykończeniowe oraz izolacyjne posadzki i stropu.  Wykończenie podłogi wg listy pomieszczeń 2,0c m 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 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
<b>P1</b>	<b>ISTNIEJĄCY STROP NAD PIWNICĄ</b> 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!	<b>P2</b>	<b>ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY</b> 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 wyinięta 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
<b>D1</b>	<b>ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY REI60</b> Zdemontować wszystkie warstwy wykończeniowe oraz izolacyjne posadzki i stropu.  Wykończenie podłogi wg listy pomieszczeń 2,0c m 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 pułapem 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		
<b>OZ</b>	<b>OPRZĘTOWANIE I WYKOŃCZENIE</b> 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		

CKK

ARCHITEKCI

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 ZABYTKOWEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WE WSI GOLUBIE, GMINA STĘŻYCA, POWIAT KARTUSKI	BRANŻA: ARCHITEKTURA	NR.PROJ: 1345	FAZA: 1
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B	TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B	SKALA RYSUNKU: 1:50	
GLÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Król PO/IK/011/02	OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Lidia Modrzejewska		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marzenna Dragun upr. nr 3651/Gd/88			
INWESTOR: Gmina Stężyca, ul. Parkowa 1, 83-322 Stężyca	FORMAT: 297x725	DATA: sierpień 2023	NR RYSUNKU: AW_11