



S1 UZUPEŁNIENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH/
WYMIANA WTRÓNYCH CEGIEŁ I FUG
-Warstwy historyczne bez zmian
-Usunąć cegły wtórne, uzupełnić ponownie ceglami o identycznych parametrach historycznych
-Oczyszczyć mur ceglany z fug, uzupełnić nowymi o identycznych parametrach jak fuga historyczna
-Ubytki po wewnętrznej stronie muru zacekować
-Wewnętrzna stronę muru wykończyć tynkiem cementowo-wapiennym (2cm)

S1a ZAMUROWANIA OTWÓRÓW W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH
-warstwa zewnętrzna-cegły o identycznych parametrach jak cegły historyczne
-warstwa konstrukcyjna-gazobeton 600
-Ubytki po wewnętrznej stronie muru zacekować
-Wewnętrzna stronę muru wykończyć tynkiem cementowo-wapiennym (2cm)

S2 ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA- zamurowania
Tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
Błoczek z betonu komórkowego wg części rysunkowej
Tynk cementowo-wapienny 2,0 cm

Sd1 ŚCIANA DZIAŁOWA SYSTEMOWA 12,5 cm
Płyta gipsowo-włókna 2x1,25 cm
Konstrukcja z ocynkowanych profili stalowych 7,5 cm
Płyta gipsowo-włókna 2x1,25 cm

Sd2 ŚCIANA DZIAŁOWA SYSTEMOWA do pomieszczeń mokrych 12,5 cm
Płyta gipsowo-włókna 2x1,25 cm
Konstrukcja z ocynkowanych profili stalowych z wypełnieniem wełną mineralną 7,5 cm
Płyta gipsowo-włókna 2x1,25 cm

SdML ŚCIANA DZIAŁOWA MIĘDZYLOKALOWA SYSTEMOWA 20,5 cm
Płyta gipsowo-kartonowa 12,5 cm
Konstrukcja z ocynkowanych profili stalowych z wypełnieniem wełną mineralną 15,5 cm
Płyta gipsowo-kartonowa 2x1,25 cm

SdK ZABUDOWA ŚCIANKI KOLANKOWEJ SYSTEMOWA EI30 12,5 cm
Płyta gipsowo-kartonowa 2x1,25 cm
osadzona na profilu stalowym lub drewnianym

SIO ŚCIANA ISTNIEJĄCA izolowana płytami ognioowymi
Odporność ognia EI 120, gr.1,25 cm
Płyta ognioowa (lub równoważna)
Ściana istniejąca
Tynk cementowo wapienny 2cm

SDO ŚCIANA DZIAŁOWA OGNIOWA, MIĘDZYLOKALOWA SYSTEMOWA EI 120 12,5 cm
Płyta gipsowo-kartonowa 2x1,25 cm
Konstrukcja z ocynkowanych profili stalowych z wypełnieniem wełną mineralną 7,5 cm
Płyta gipsowo-kartonowa 2x1,25 cm

UWAGA:
Przy rozbiórce ścianek działowych należy mieć na uwadze możliwość, że w ich grubości znajdują się elementy nośne dachu (stupy, miecze, płatwie) które muszą pozostać nienaruszone.

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 OWARDOBÓJCZYM
WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM
WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZAŁEŻENIAMI ZAWARTYMI W ZESZYCIACH TECHNICZNYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH SYSTEMÓW ORAZ WIEDZĄ TECHNICZNĄ

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR POM.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA [m²]
KON 1		
1.1	komunikacja	11,38
2.1	komunikacja	10,68
2.2	pokój	8,07
2.3	łazienka	4,49
2.4	kuchnia	20,45
2.5	pokój	21,96
2.6	pokój	22
SUMA LOKAL 5		87,65
3.1	poddasze	7,6
3.2	łazienka	4,19
4.1	komunikacja	6,65
4.2	łazienka	4,13
4.3	pokój	11,03
4.4	pokój	15,4
4.5	kuchnia	9,98
4.6	pokój	4,88
SUMA LOKAL 6		52,07
RAZEM		162,9

PROJEKT: REMONT ZABYTOWEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOKROKOWEGO WE WSI GOŁUBIE, GMINA STĘŻYCA, POWIAT KARTUSKI	BRANŻA: ARCHITEKTURA	NR PROJ.: 1345	FAZA:
ul.Świętojańska 87/14 81-389 Gdynia tel./fax (058) 62 000 92 biuro@ckkarchitekci.pl	TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA RYSUNKU: 1:50	
ADRES: dz. nr 132/3, obręb Gołubie, gmina Stężyca	OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Lidia Modrzejewska		
INWESTOR: Gmina Stężyca, ul. Parkowa 1, 83-322 Stężyca	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marzena Dragun upr. nr 3651/Gd/08	DATA: sierpień 2023	REWIZJA:
	FORMAT: A-2		NR RYSUNKU: AW_03