



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

UWAGA:
 $\pm 0,00=179m$ 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 W OPISIE KONSTRUKCJI
ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OWADOBÓJCZYM
I GRZYBOBÓJCZYM
WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ZGODNIE Z OPISEM
WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI ZAWARTYMI
W ZESZYTYCH TECHNICZNYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH SYSTEMÓW ORAZ
WIEDZA TECHNICZNA

S1 UZUPEŁNIENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH/
WYMIANA WTÓRNYCH 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
-Wewnętrzną stronę muru wykończyć tynkiem
cementowo-wapiennym (2cm)

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

S2 ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA- zamurówka
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-włóknowa 2x1,25 cm
Konstrukcja z ocynkowanych profili stalowych 7,5 cm
Płyta gipsowo-włóknowa 2x1,25 cm

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

SdML ŚCIANA DZIAŁOWA MIĘDZYLOKALOWA SYSTEMOWA 20,5 cm
Płyta gipsowo-kartonowa 2x1,25 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 osadzona na profilu stalowym lub drewnianym 2x1,25 cm

SIO ŚCIANA ISTNIEJĄCA izolowana płytami ogniwymi
Odporność ogniowa EI 120, gr.1,25 cm
Płyta ogniwowa (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

	CKK Architekci sp. z o.o. sp. komandytowa ul.Świętojańska 87/14 81-389 Gdynia tel./fax (058) 62 000 92 biuro@ckkarchitekci.pl	BRANŻA: ARCHITEKTURA TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PODDASZA CLOWY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Król PO/KK/01/02 OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Lidia Modrzejewska SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marzenna Dragun upr. nr 3651/Gd/88 FORMAT: A-2 DATA: sierpień 2023 REWIZJA:	NR. PROJ.: 1345 FAZA: SKALA RYSUNKU: 1:50 NR RYSUNKU: AW_04
	PROJEKT: REMONT ZABYTKOWEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELODRODZINNEGO WE WSI GOLUBIE, GMINA STĘŻYCA, POWIAT KARTUSKI ADRES: dz. nr 132/3, obręb Golubie, gmina Stężyca INWESTOR: Gmina Stężyca, ul. Parkowa 1, 83-322 Stężyca	BRANŻA: ARCHITEKTURA TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PODDASZA CLOWY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Król PO/KK/01/02 OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Lidia Modrzejewska SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marzenna Dragun upr. nr 3651/Gd/88 FORMAT: A-2 DATA: sierpień 2023 REWIZJA:	NR. PROJ.: 1345 FAZA: SKALA RYSUNKU: 1:50 NR RYSUNKU: AW_04