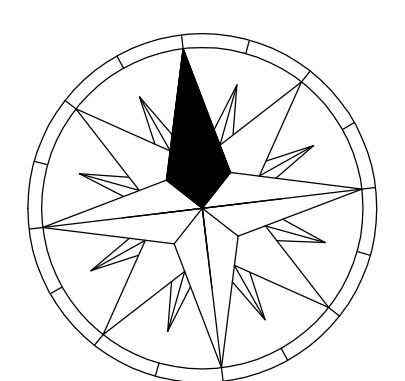


projektowana balustrada wg. rys szczegółowych

B



LEGENDA OZNACZEŃ

- WEJŚCIA DO BUDYNKU
- RZĘDNA POSADOWIENIA BUDYNKU
- RZĘDNA WYKONCZENIOWA
- OPIS POMIESZCZENIA
- ŚCIANA PROJEKTOWANA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA
- ZAMUROWANIA
- OKNO DO ODTWORZENIA/ WYMIANY
- ODPORNOŚĆ OGNIOWA PRZEGRODY
- PROJEKTOWANY WŁOT DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- PROJEKTOWANY WŁOT DO PROJEKTOWANEGO CIĄGU WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

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 ZALECENIAMI ZAWARTYMI
W ZESZYTAH TECHNICZNYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH SYSTEMÓW ORAZ
WIEDZĄ TECHNICZNĄ

- 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 7,5 cm
Płyta gipsowo-włókna 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 2x1,25 cm
osadzona na profilu stalowym lub drewnianym

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR POM.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA [m²]
KON 0		
1.1	komunikacja	14.63
2.1	komunikacja	15.75
2.2		6.69
2.3	komunikacja	4.10
2.4	kuchnia	10.99
2.5	salon	38.70
3.1	komunikacja	90.87
3.2	kuchnia	8.22
3.3	łazienka	4.20
3.4	salon	16.01
3.5	pokój	10.52
SUMA LOKAL 1		43.17
4.1	komunikacja	6.24
4.2	łazienka	4.27
4.3	pokój	11.25
4.4	pokój	11.70
4.5	kuchnia	9.43
SUMA LOKAL 3		42.95
5.1	komunikacja	3.11
5.2	salon z aneksem	12.88
5.3	łazienka	4.30
5.4	pokój	20.21
SUMA LOKAL 4		40.49
RAZEM		232.112

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 ZABYTOWEGO BUDYNKU
MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WE
WSI GOŁUBIE, GMINA STĘŻYCA, POWIAT
KARTUSKI

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT PARTERU

GLÓWNY PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Anna Król
PO/KK/01/02

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Lidia Modrzejewska

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Marzena Dragun
upr. nr 3651/Gd/08

INWESTOR:
Gmina Stężyca, ul. Parkowa
1, 83-322 Stężyca

DATA:
sierpień 2023

REWIZJA:

NR PROJEKTU:
1345

SKALA RYSUNKU:
1:50

NR RYSUNKU:
AW_02