



RZUT PARTERU SKALA 1:50

WARSTWY PROJEKTOWANE

Sz ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (OCIEPLANE OD ŚRODKA)
1,5 cm tynk mineralny
38 cm ściana z cegły pełnej
10-12 cm system dociepleń od wewnątrz (1)*

*system ociepleń od wewnątrz (1)
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
prefabrykowane płyty poliuretanowej gr.4cm, zintegrowane z płytą gips-kart. gr. 0,95cm z folią paroz izolacyjną pomiędzy, wsp. przew. ciepła λ=0,022, gest. obj. rdzenia ok. 30kg/m³.
System montowany metodą klejenia. Należy pozostawić szczelinę powietrzną w grubości kleju: 1-3cm. Łączenia płyt zaizolować masą i taśmą fugującą. Gotową powierzchnię pomalować farbą ceramiczną po uprzednim zaszpachlowaniu nierówności.

*system ociepleń od wewnątrz (2)
ŚCIANY PROSTOPADŁE
prefabrykowane płyty poliuretanowej gr.4cm, zintegrowane z płytą gips-kart. gr. 0,95cm z folią paroz izolacyjną pomiędzy, wsp. przew. ciepła λ=0,022, gest. obj. rdzenia ok. 30kg/m³.

System montowany metodą klejenia. Należy pozostawić szczelinę powietrzną w grubości kleju: 1-3cm. Łączenia płyt zaizolować masą i taśmą fugującą. Gotową powierzchnię pomalować farbą ceramiczną po uprzednim zaszpachlowaniu nierówności.

Sf1a ŚCIANA ZEWN. W PIWNICY (POWYŻEJ POZIOMU TERENU)
0,5cm tynk mozaikowy (cokół)
klej na siałce polistyren ekstrudowany
izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
warstwa gruntu
50-60cm ściana piwniczna z cegły pełnej
system dociepleń od wewnątrz (2)*
(90cm pasy na ścianach i 60cm na stropie klase zaszpachlowaniu nierówności.

Sf1b ŚCIANA ZEWN. W PIWNICY (POWYŻEJ POZIOMU TERENU)
2cm folia kubełkowa
polistyren ekstrudowany
izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
warstwa gruntu
50-60cm ściana piwniczna z cegły pełnej
1,5cm tynk cementowo-wapienny

Sf2a ŚCIANA FUNDAMENTOWA (POWYŻEJ POZIOMU TERENU)
0,5cm tynk mozaikowy (cokół)
klej na siałce polistyren ekstrudowany
izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
warstwa gruntu
50-60cm ściana piwniczna z cegły pełnej
grunt rodzimy

Sf2b ŚCIANA FUNDAMENTOWA (POWYŻEJ POZIOMU TERENU)
2cm folia kubełkowa
polistyren ekstrudowany
izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
warstwa gruntu
50-60cm ściana piwniczna z cegły pełnej
grunt rodzimy

Sw1 ŚCIANY LEKKIE G-K
10cm ścianka lekka - GK na ruszcie stalowym z wypełnieniem wełną mineralną

Sw2 ŚCIANY WEWNĘTRZNE CEGLANE
1,5 cm tynk cementowo-wapienny gipsowany
20-38cm istniejąca ściana z cegły pełnej
1,5 cm tynk cementowo-wapienny gipsowany

Sw3 ŚCIANY PROSTOPADŁE CEGLANE
6-7 cm tynk cementowo-wapienny gipsowany
20-38cm istniejąca ściana z cegły pełnej
system dociepleń od wewnątrz (2)*
system dociepleń od wewnątrz (2)*

Sf1p PODŁOGA W PIWNICY (B)
1,1cm płytki gresowe 60x60 w kolorze antracytowym
fuga max.3mm w kolorze ciemnym
cokół gresowy h=10cm
klej
wywleka betonowa
izolacja przeciwwodna (folia PE) wywinięta na ścianę do wys. 30cm na ścianie
płyta betonowa
20cm podsypka (piasek)

Sf0 PODŁOGA NA GRUNCIE (A)
2cm warstwa wykończeniowa podłogi *
4cm suchy jastrych
5cm izolacja termiczna (styrodur)
10cm izolacja przeciwwodna (folia PE)
płyta betonowa
20cm podsypka (łobty piasek)

Sf1 STROP NAD PIWNICĄ (B)
2cm suchy jastrych
2,5cm legarki sosnowe 10x11,5cm co 60cm.
11,5cm wypełnienie weł. mineralną
12cm strop klejony na belkach stal.
1,5cm tynk cementowy na siałce

Sf1a STROP NAD PIWNICĄ (B)
1,1cm płytki gresowe 60x60 w kolorze antracytowym
fuga max.3mm w kolorze ciemnym
cokół gresowy h=10cm
0,9cm folia elastyczna
1cm szlifowana wytwornicza
20cm płyta żelbetowa
1,5cm tynk cem.-wap. na siałce

Sf2 STROP NAD PARTEREM (B)
2cm warstwa wykończeniowa podłogi *
2cm suchy jastrych
2,5cm wełna mineralna
16cm belki
5cm ślepy pulap -deski sosn. ofisowe
5cm pustka powietrzna
3cm ruszt systemowy - profile CD60 co 40cm
2,5cm 2x płyta ognioodporna G-K-F

Sf3 STROP NAD PIĘTREM (A i B)
1,2cm płyta OSB
2,5cm suchy jastrych
2,5cm wełna mineralna
16cm belki
5cm ślepy pulap -deski sosn. ofisowe
5cm pustka powietrzna
3cm ruszt systemowy - profile CD60 co 40cm
2,5cm 2x płyta ognioodporna G-K-F

Sf4 DACH (B)
1,5cm dachówka ceram. karpłowska gładka
układana w koronkę (odtworzenie wzoru istniejącego)
6cm laty, kontrole
2,5cm folia paroprzepuszczalna
deski sosn. (płyta OSB)
20cm krokiew
wełna mineralna
20cm folia paroz izolacyjna
ruszt systemowy - profile CD60 co 40cm
2x płyta GKF

Sf5 DACH (A)
1,5cm dachówka ceram. karpłowska gładka
układana w koronkę
6cm laty, kontrole
2,5cm folia paroprzepuszczalna
deski sosn. (płyta OSB)
20cm krokiew
wełna mineralna
20cm folia paroz izolacyjna
ruszt systemowy - profile CD60 co 40cm
2x płyta GKF

* warstwa wykończeniowa podłogi
W zależności od strefy należy wykonać:
1) płytki gresowe 60x60 w kolorze antracytowym gr.1,1cm - montowane na kleju elastycznym gr. 0,9cm, fuga max.3mm w kolorze ciemnym. W strefach pom. satelit. należy zastosować na wywlekach warstwę izolacji przeciwwodnej w płynie lub
2) deski dębowe gr.1,6cm dl. min. 1,5m, cyklinowane i lakierowane na miejscu. 5 warstw lakieru bezbarwnego satynowego. Montowane na na pióro wust na kleju elastycznym gr.0,4cm

W zależności od strefy należy wykonać:
1) płytki gresowe 60x60 w kolorze antracytowym gr.1,1cm - montowane na kleju elastycznym gr. 0,9cm, fuga max.3mm w kolorze ciemnym. W strefach pom. satelit. należy zastosować na wywlekach warstwę izolacji przeciwwodnej w płynie lub
2) deski dębowe gr.1,6cm dl. min. 1,5m, cyklinowane i lakierowane na miejscu. 5 warstw lakieru bezbarwnego satynowego. Montowane na na pióro wust na kleju elastycznym gr.0,4cm

W zależności od strefy należy wykonać:
1) płytki gresowe 60x60 w kolorze antracytowym gr.1,1cm - montowane na kleju elastycznym gr. 0,9cm, fuga max.3mm w kolorze ciemnym. W strefach pom. satelit. należy zastosować na wywlekach warstwę izolacji przeciwwodnej w płynie lub
2) deski dębowe gr.1,6cm dl. min. 1,5m, cyklinowane i lakierowane na miejscu. 5 warstw lakieru bezbarwnego satynowego. Montowane na na pióro wust na kleju elastycznym gr.0,4cm

PARTER (A)	160,26 m²
0.08	POK. MUZEALNY I 33,14 m²
0.09	POK. MUZEALNY II 10,41 m²
0.10	POK. MUZEALNY III 17,69 m²
0.11	POM. MUZEALNE 15,36 m²
0.12	POM. POMOCNICZE 12,69 m²
0.13	POM. PORZĄDKOWE 3,40 m²
0.14	WC OGÓLNOUŻYTKOWE 5,31 m²
0.15	POK. MUZEALNY V 7,81 m²
0.16	KASA BILETOWA 9,70 m²
0.17	POK. MUZEALNY VI 20,62 m²
0.18	WIATROLAP 4,83 m²
0.19	POK. MUZEALNY VII 19,30 m²

PARTER (B)	80,50 m²
0.01	POM. PORZĄDKOWE 8,76 m²
0.02	WC OGÓLNOUŻYTKOWE 3,24 m²
0.03	POK. MUZEALNY A 18,79 m²
0.04	POK. MUZEALNY B 19,47 m²
0.05	POK. MUZEALNY C 15,61 m²
0.06	PRZEDSIÓNEK 2,41 m²
0.07	KŁATKA SCHODOWA 12,22 m²

LEGENDA:
— ŚCIANY DOBUDOWANE
- - - - - ŚCIANY WYBURZONE
— ŚCIANY ISTNIEJĄCE

- !!! UWAGI
- Niniejszy projekt wykonawczy został opracowany dla pierwszego etapu realizacji (ETAP 1) na podstawie projektu budowlanego p.t.: "REWITALIZACJA TERENU I OBIEKTÓW ELCKIEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ SIEDZIBY MUZEUM HISTORYCZNEGO W ELCKU, nr dz. 1311/1, obr. 2 EK".
- Projekt budowlany uzyskał pozwolenie na budowę i został zatwierdzony na podstawie DECYZJI z Nr EK/140/16 wydanej przez WOJEWODĘ WARMINSKO-MAZURSKIEGO
- Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z pozwoleniem nr149/2016 Województwa Konsultacji Zabytków oraz planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Roboty ziemne należy wykonać pod nadzorem archeologicznym.
- Niniejszy projekt wykonawczy należy rozpatrywać w całości.
- Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z całą dokumentacją projektu wykonawczego architektury i zagospodarowania terenu, a także z dokumentacją wykonawczą konstrukcji oraz wszelkimi projektami branżowymi będącymi odrębnymi zapytaniem.
- Wymiary i rzędne podane w centymetrach, a poziomy w metrach. Zawarte w dokumentacji wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wykryte niezgodności, niejasności, propozycje zamienne należy uzgodnić z projektantem.
- Wszelkie roboty należy wykonać zgodnie z zasadami Sztuki Budowlanej, Warunków technicznych, BHP, SANEPID i PPOZ
- Niniejszy projekt objęty jest Prawami Autorskimi

adres:	
GMINA MIASTO ELK ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 4, 19-300 Elk	
adres:	
DZ. NR 1311/1, UL. SUWALSKA, ELK	
adres:	
ARCHITEKTURA	
PROJ. WYKONAWCY	
ELK	
m. upr.:	
arch. Andrzej Duda	
795/92	
m. upr.:	
arch. Jan Duda	
arch. Henryk Zubeł	
794/92	
m. upr.:	
BUDYNEK STACJI: RZUT PARTERU	
data:	
01.2017	
indecy:	
A01.1	
numer:	
02	