



RZUT PIWNICY SKALA 1:50

WARSTWY PROJEKTOWANE

Sz	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (OCIEPLANE OD ŚRODKA)
1,5 cm	tylnk mineralny
38 cm	ściana z cegły pełnej
10-12 cm	system dociepleń od wewnątrz (1)*
* system ociepleń od wewnątrz (1)	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
prefabrykowana płyty poliuretanowej gr.8cm, zintegrowanej z płytą gips.-kart. gr. 0.95cm z folią paroizolacyjną 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 zafugować masą i taśmą fugującą. Gotową powierzchnię pomalować farbą ceramiczną po uprzednim zaszpachlowaniu nierówności.	
* system ociepleń od wewnątrz (2)	
ŚCIANY PROSTOPADŁE	
prefabrykowana płyty poliuretanowej gr.4cm, zintegrowanej z płytą gips.-kart. gr. 0.95cm z folią paroizolacyjną pomiędzy, wsp. przew. ciepła λ=0,022, gest. obj. rdzenia ok. 30kg/m³.	
System montowany metodą klejenia Na długości min. 60cm na ścianach ceglanych prostopadłych do ścian zewnętrznych. Należy pozostawić szczelinę powietrzną w grubości kleju: 1-3cm. Łączenia płyt zafugować masą i taśmą fugującą. Gotową powierzchnię pomalować farbą ceramiczną po uprzednim zaszpachlowaniu nierówności.	
Sf1a	ŚCIANA ZEWN. W PIWNICY (POWYŻEJ POZIOMU TERENU)
0,5cm	tylnk mozaikowy (cokół)
	klej na siatce
	polistyren ekstrudowany
	izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
	warstwa gruntująca
5cm	ściana piwniczna z cegły pełnej
50-60cm	system dociepleń od wewnątrz (2)*
6-7cm	(90cm pasy na ścianach i 60cm na stropie kłaina)
Sf1b	ŚCIANA ZEWN. W PIWNICY (PONIZEJ POZIOMU TERENU)
2cm	folia kubelkowa
5cm	polistyren ekstrudowany
	izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
	warstwa gruntująca
50-60cm	ściana piwniczna z cegły pełnej
1,5cm	tylnk cementowo wapienny
Sf2a	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (POWYŻEJ POZIOMU TERENU)
0,5cm	tylnk mozaikowy (cokół)
	klej na siatce
	polistyren ekstrudowany
	izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
	warstwa gruntująca
50-60cm	ściana piwniczna z cegły pełnej
	grunt rodzimy
Sf2b	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (PONIZEJ POZIOMU TERENU)
2cm	folia kubelkowa
5cm	polistyren ekstrudowany
	izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
	warstwa gruntująca
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	tylnk cementowo wapienny gipsowany
20-38cm	istniejąca ściana z cegły pełnej
1,5 cm	tylnk cementowo wapienny gipsowany

Sw2	ŚCIANY WEWNĘTRZNE CEGLANE
1,5 cm	tylnk cementowo wapienny gipsowany
20-38cm	istniejąca ściana z cegły pełnej
1,5 cm	tylnk cementowo wapienny gipsowany
Sw3	ŚCIANY PROSTOPADŁE CEGLANE
6-7 cm	system dociepleń od wewnątrz (2) *
20-38cm	istniejąca ściana z cegły pełnej
6-7 cm	system dociepleń od wewnątrz (2) *
StP	PODŁOGA W PIWNICY(B)
1,1cm	płytki gresowe 60x60 w kolorze antracytowym
	fuga max.3mm w kolorze płytek
0,9cm	klej
4cm	wylewka betonowa
	izolacja przeciwwodna (folia PE) wyinięta
	na ściane do wys. 30cm na ściany
10cm	płyta betonowa
20cm	podsyпка (piasek)
St0	PODŁOGA NA GRUNCIE (A)
2cm	warstwa wykończeniowa podłogi *
4cm	wylewka betonowa
5cm	izolacja termiczna (styrodur)
	izolacja przeciwwodna (folia PE)
10cm	płyta betonowa
20cm	podsyпка (ubity piasek)
St1	STROP NAD PIWNICĄ (B)
2cm	warstwa wykończeniowa podłogi *
2,5cm	suchy jastrych
11,5cm	legarki sosnowe 10x11,5cm co 60cm.
	(wypełnienie weł. mineralną.)
12cm	strop kłaina na belkach stal.
1,5cm	tylnk cementowy na siatce
St1a	STROP NAD PIWNICĄ (B)
1,1cm	płytki gresowe 60x60 w kolorze antracytowym
	fuga max.3mm w kolorze płytek
	cokół gresowy h=10cm
0,9cm	klej elastyczny
1cm	szlichta wyrównawcza
20cm	płyta żelbetowa
1,5cm	tylnk cem.-wap. na siatce
St2	STROP NAD PARTEREM (B)
2cm	warstwa wykończeniowa podłogi *
2,5cm	suchy jastrych
16cm	wełna mineralna
5cm	ślepy pułap -deski sosn. ofisowe
5cm	puszka powietrzna
3cm	ruszt systemowy - profile CD60 co 40cm
2,5cm	2x płyta ognioodporna G-K-F
St3	STROP NAD PIĘTREM (A i B)
1,2cm	płyta OSB
2,5cm	suchy jastrych
16cm	wełna mineralna
5cm	ślepy pułap -deski sosn. ofisowe
5cm	puszka powietrzna
3cm	ruszt systemowy - profile CD60 co 40cm
2,5cm	2x płyta ognioodporna G-K-F
St4	DACH (B)
1,5cm	dachówka ceram. karpiówka gładka
	układana w koronkę (odtworzenie wzoru istniejącego)
6cm	łaty, kontrłaty
2,5cm	folia paroprzepuszczalna
20cm	deski sosn. (płyta OSB)
	krokwie
	wełna mineralna
	folia paroizolacyjna
2,5cm	ruszt systemowy - profile CD60 co 40cm
	2x płyta GKF

rysunek 1a - rzut piwnicy

St5	DACH (A)
1,5cm	dachówka ceram. karpiówka gładka
	układana w koronkę
6cm	łaty, kontrłaty
	folia paroprzepuszczalna
2,5cm	deski sosn. (płyta OSB)
	krokwie
12cm	wełna mineralna
	folia paroizolacyjna
	ruszt systemowy - profile CD60 co 40cm
2,5cm	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 płytek. W strefach pom. satelit. należy zastosować na wylewkach 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 wpust na kleju elastycznym gr.0,4cm

dotatkowo
na styku wykończeń posadzek ze ścianami należy zamontować cokół drewniany gr. 1,5cm i h=10cm, lakierowany na bialo (montaż po wykończeniu podłogi). Z wyjątkiem pomieszczeń sanitarnych gdzie stosować należy cokół z płytek h=10cm. Połączenia różnych wykończeń w płaszczyźnie podłogi wykonać na styk z wypełnieniem połączenia korkiem.

LEGENDA:

- ŚCIANY DOBUDOWANE
- ŚCIANY WYBURZONE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE

PIWNICA (B) 69.71 x 50% = 34.86 m²		
-1.01	POM. POMOCNICZE I	7.41 m²
-1.02	POM. POMOCNICZE II	5.86 m²
-1.03	POM. POMOCNICZE III	17.50 m²
-1.04	POM. POMOCNICZE IV	17.48 m²
-1.05	KOTŁOWNIA	13.16 m²
-1.06	KORYTARZ	3.14 m²
-1.07	KOMÓRKA	2.90 m²
-1.08	SCHODY	2.26 m²

!!! UWAGI

- Niniejszy projekt wykonawczy został opracowany dla pierwszego etapu realizacji (ETAP 1) na bazie projektu budowlanego p.t.: "REWITALIZACJA TERENU I OBIEKTÓW ELCKIEJ KOLEI WASKOTOROWEJ WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ SIEDZIBY MUZEUM HISTORYCZNEGO W ELKU, nr dz. 1311/1, obr.2 Elk."
- Projekt budowlany uzyskał pozwolenie na budowę i został zatwierdzony na podstawie DECYZJI Nr Elk/140/16 wydanej przez WOJEWODĘ WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
- Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z pozwoleniem nr149/2016 Wojewódzkiego Konserwatora 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 wszelakimi projektami branżowymi będącymi odrębnymi opracowaniami. Wymiary i rzędne podano w centymetrach, a poziomy w metrach. Zawarte w dokumentacji wymiary należy sprawdzić na budowie. Wykryte niezgodności, niejasności, propozycje zamienne należy uzgadniać z projektantem. Wszelkie roboty należy wykonać zgodnie z zasadami Sztuki Budowlanej, Warunków technicznych, BHP, SANEPID i PPOŻ
- Niniejszy projekt objęty jest Prawami Autorskimi

inwestor:

GMINA MIASTO ELK
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 4, 19-300 Elk

inwestycja:

**REWITALIZACJA TERENU I OBIEKTÓW
ELCKIEJ KOLEI WASKOTOROWEJ
ETAP I**

adres:

**DZ. NR 1311/1,
UL. SUWAŁSKA, ELK**

branża:

ARCHITEKTURA

faza:

PROJ. WYKONAWCZY

sygnatura:

ELK

projektanci:

arch. Andrzej Duda

nr upr.:

795/92

podpis:

arch. Paweł Barczyk

arch. Jan Duda

arch. Henryk Zubel

794/92

treść rysunku:

**BUDYNEK STACJI:
RZUT PIWNICY**

skala:

1:50

data:

01.2017

indeks:

A01.1

numer:

01