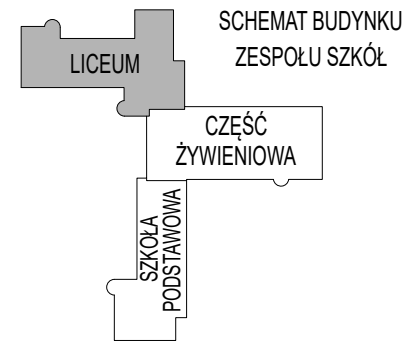


Sf1

ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA W SYSTEMIE ETICS
PROJ. OKŁADZINA COKOLU - TYNK MOZAIKOWY gr. 1,5 cm
PROJ. PŁYTY Z POLISTYRENU EKSTRUZOWANEGO XPS
gr. 15,0 cm 0,034 W/m²*K
PROJ. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z MASY BITUMICZNEJ
IST. ŚCIANA

Sf2

ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA W SYSTEMIE ETICS
PROJ. OKŁADZINA COKOLU - TYNK MOZAIKOWY gr. 1,5 cm
PROJ. WEŁNA MINERALNA gr. 15 cm DO KLASY ODPORNOŚCI
OGNIOWEJ
PROJ. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z MASY BITUMICZNEJ
IST. ŚCIANA



UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
UWAGA: WYSOKOŚĆ PRZEBIĆ [h] PODANO DO DOŁU OTWORU
UWAGA: ZABEZPIECZENIE KONSTR. PRZEBIĆ O ROZP. DO 30cm
WYKONAĆ POD NADZOREM KIEROWNIKA BUDOWY
UWAGA: PRZEBICIA WYKONAĆ LUB POSZERZYĆ
ISTNIEJĄCE DO PODANEGO WYMIARU
UWAGA: UZUPEŁNIĆ PŁYTĄ G-K OTWORY NAD I POD KANAŁAMI
WENTYLACYJNYMI W MIEJSCU PRZĘJŚCIA PRZESZCIE
UWAGA: PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI
TECHNICZNYMI BRANŻOWYMI
UWAGA: WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI TECHNICZNYMI
BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z UPRAWNIIONYMI PROJEKTANTAMI
UWAGA: (DOTYCZY WYKONANIA POZIOMU POSADZKI W PIWNICY)
GŁĘBOKOŚĆ POSADZIENIA FUNDAMENTÓW BUDYNKU DO
NAJNIŻSZEGO PRZYLEGŁEGO POZIOMU TERENU (POSADZKA W
PIWNICY) NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZA NIŻ 0,5 m
UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY
SPRAWDZIĆ ROZMIESZCZENIE I DROŻNOŚĆ WSZYSTKICH KANAŁÓW
WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICA			
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	M2
0.01	korytarz	gres	190
0.02	magazyn	gres	32
0.03	klatka schodowa K1	gres	20
0.04	szatnia	gres	33
0.05	szatnia	gres	14
0.06	szatnia	gres	50
0.07	szatnia	gres	49
0.08	magazyn	gres	14
0.09	magazyn	gres	11
0.10	klatka schodowa K2	gres	19
0.11	korytarz	gres	62
0.12	szatnia	wykładzina PCV	48
0.13	szatnia	wykładzina PCV	15
0.14	klatka schodowa KG	gres	27
0.15	magazyn	posadzka betonowa	14
0.16	korytarz	gres	55
0.17	siłownia	gres	84
0.18/1	toaleta pracownicza	gres	2,7
0.18/2	łazienka pracownicza	gres	6,3
0.19	magazyn	posadzka betonowa	106
0.20	pom. pomocnicze	gres	4
0.21	sklepik	gres	18
0.22	pom. konserwatorskie	gres	12
0.23	pom. konserwatorskie	gres	15
0.24	pom. techniczne	gres	67
0.25	korytarz	gres	3
0.26	pom. techniczne	gres	24
0.27	korytarz	gres	18
0.28	korytarz	gres	40
0.29	pom. do wyparzania	gres	9
0.30	magazyn zasobów	gres	20
0.31	wentylatornia	gres	8
0.32	wentylatornia	gres	77
0.33	garaż zewnętrzny	posadzka betonowa	33
0.34	magazyn ziemniaków	gres	28
0.35	magazyn kiszonek	gres	10
0.36	magazyn warzyw	gres	10
0.37	obieralnia	gres	24
0.38	wiatrołap	gres	4
0.39	korytarz	gres	4
0.40	magazyn owoców	gres	5
0.41	łazienka	gres	11
0.42	toaleta	gres	3
0.43	szatnia personelu	gres	24
0.44	klatka schodowa K3	gres	18
0.45	magazyn zasobów	posadzka betonowa	7
0.46	korytarz	gres	203
0.47	szatnia	gres	48
0.48	szatnia	gres	49
0.49	szatnia	gres	49
0.50	szatnia	gres	49
0.51	korytarz	gres	5
0.52	rozdzielnia	gres	16
0.53	pom.techniczne	gres	11
0.54	magazyn	gres	15
0.55	magazyn	gres	63
0.56	klatka schodowa K4	gres	20
POWIERZCHNIA RAZEM /NETTO/			1876

RZUT PIWNICY 1:100

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA/WYBURZENIA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ZAMUROWANIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY
ODDZIELENIA PPOŻ. - REI120
- PROJ. OCIEPLENIE XPS
- PROJ. OCIEPLENIE Z WEŁNY
MINERALNEJ SKALNEJ
- PROJ. STOLARKA
OKIENNA I DRZWIOWA
- PROJ. POSZERZENIE OTWORU DRZWIOWEGO
- PROJEKTOWANY HYDRANT WEW.
- PROJ. KRATA OKIENNA
- PRZEBICIA ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE
- PROJ. OBUDOWA Z PŁYT G-K F w klasie EI30
- PROJ. OBUDOWA Z PŁYT G-K F w klasie R120
- PROJ. KONSTRUKCJA STAŁOWA WG P.
T. KONSTRUKCJI
- PROJ. NADPROŻE WG P.T. KONSTRUKCJI
- PROJ. NADPROŻE W ŚCIANIE DZIAŁOWEJ
- IST. KANAŁ WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- OZNACZENIE DETALU/SCHEMATU

HP - wysokość pomieszczenia
hp - wysokość parapetu
h - wysokość w danym punkcie

architekci &
budownictwo
od 1997

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01
tel. 693 977 787 email:biuro@miastoprojekt.eu

NAZWA INWESTYCJI:

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół
w Drohiczynie

LOKALIZACJA:

jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn
obrot. ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul.Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PIWNICY - CZĘŚĆ LICEUM

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko
nr upr.: BI-PdOKK/26/2004

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz
nr upr.: BI/28/97

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. arch. Klaudia Bagińska

mgr inż. arch. Kamil Barszczewski

DATA
26.09.2023

SKALA
1:100

NR RYS.
A1/1