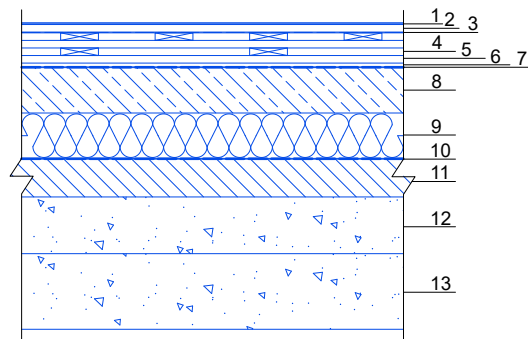


SZCZEGÓŁ PROJ. PODŁOGI SPORTOWEJ
WENTYLOWANEJ NA GRUNCIE (C) - SKALA 1:20



1. LINOLEUM SPORTOWE wg normy PNEN14904 gr. 0,4 cm
2. 2x PŁYTA WIÓROWA WILGOCIOODPORNĄ gr. 2x1,0 cm
3. FOLIA PAROIZOLACYJNA PE gr. 0,2 cm
4. ŚLEPA PODŁOGA DESKI z drew. iglast. co 25,0 cm gr. 2x2,0 cm
5. LEGARY podwójnie, krzyżowo rozstaw osi 50,0 cm gr. 2x2,0 cm
6. PODKŁADKI DYSTANSOWE - sprężyste co 50,0 cm gr. 1,0 cm
7. FOLIA PRZECIWWILGOCIOWA PE gr. 0,2 cm
8. BETON C 20/25 ZBROJONY SIATKAMI ZGRZEWANYMI Ø4,5mm / ZBROJENIEM ROZPROSZONYM gr. 12,0 cm
9. STYROPIAN XPS gr. 12,0 cm 0,034 W/m²*K
10. FOLIA PRZECIWWILGOCIOWA PE gr. 0,2 cm
11. BETON CHUDY gr. 10,0 cm
12. PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM gr. 15,0 cm
13. ZIEMIA UBITA NA MOKRO gr. 20,0 cm

PRZEKRÓJ D-D 1:100

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA/WYBURZENIA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANY HYDRANT WEW.

- PROJ. OCIEPLENIE XPS
- PROJ. OCIEPLENIE EPS
- PROJ. OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ
- OZNACZENIE DETALU/SCHEMATU

Sf ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
PROJ. HYDROIZOLACJA FOLIA KUBEŁKOWA
PROJ. PŁYTY Z POLISTYRENU EKSTUDOWANEGO
XPS gr. 15,0 cm 0,034 W/m²*K
PROJ. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
Z MASY BITUMICZNEJ
IST. ŚCIANA

Sf1 ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA
W SYSTEMIE ETICS
PROJ. OKŁADZINA COKOŁU - TYNK MOZAIKOWY gr. 1,5 cm
PROJ. PŁYTY Z POLISTYRENU EKSTUDOWANEGO
XPS gr. 15,0 cm 0,034 W/m²*K
PROJ. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
Z MASY BITUMICZNEJ
IST. ŚCIANA

S ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA
W SYSTEMIE ETICS
PROJ. CIENKOWARSTWOWY TYNK ELEWACYJNY
PROJ. STYROPIAN EPS gr. 20 cm 0,034 W/m²*K
IST. ŚCIANA

B IST. PODŁOGA NA GRUNCIE
IST. TERAKOTA gr. 2,0 cm
IST. SZLICHTA CEMENTOWA gr. 4,0 cm
IST. STYROPIAN gr. 6,0 cm
IST. 2x FOLIA PCV
IST. BETON gr. 12,0 cm
IST. UBITY PIASEK 20,0 cm

C PROJ. PODŁOGA WENTYLOWANA NA GRUNCIE
PROJ. LINOLEUM SPORTOWE wg normy
PNEN14904 gr. 0,4 cm
PROJ. 2x PŁYTA WIÓROWA
WILGOCIOODPORNĄ gr. 2x1,0 cm
PROJ. FOLIA PAROIZOLACYJNA PE gr. 0,2 cm
PROJ. ŚLEPA PODŁOGA DESKI z drew. iglast. co
25,0 cm gr. 2x2,0 cm
PROJ. LEGARY podwójnie, krzyżowo rozstaw osi
50,0 cm gr. 2x2,0 cm
PROJ. PODKŁADKI DYSTANSOWE - sprężyste
co 50,0 cm gr. 1,0 cm
PROJ. FOLIA PRZECIWWILGOCIOWA PE gr. 0,2 cm
PROJ. BETON C 20/25 ZBROJONY SIATKAMI
ZGRZEWANYMI Ø4,5mm / ZROJENIEM
ROZPROSZONYM gr. 12,0 cm
PROJ. STYROPIAN XPS gr. 12,0 cm 0,034 W/m²*K
PROJ. FOLIA PRZECIWWILGOCIOWA PE gr. 0,2 cm
PROJ. BETON CHUDY gr. 10,0 cm
PROJ. PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM gr. 15,0 cm
PROJ. ZIEMIA UBITA NA MOKRO gr. 20,0 cm

D IST. STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
IST. WYKŁADZINA PCV
IST. SZLICHTA CEMENTOWA gr. 4,0 cm
IST. STYROPIAN gr. 2,0 cm
IST. FOLIA PCV
IST. PŁYTY KANAŁOWE gr. 24,0 cm
IST. TYNK 1,5 cm

D3 ISTNIEJĄCY DACH Z PROJ. OCIEPLENIEM
IST. BLACHA TRAPEZOWA do WYMIANY
IST. ŁATY 4,0 x 5,0 cm
IST. WIATROIZOLACJA
IST. KROKWIĘ 8,0 x 14,0 cm
PROJ. FOLIA PE
PROJ. WEŁNA MINERALNA gr. 25cm 0,4 W/m²*K
IST. FOLIA PAROIZOLACYJNA
IST. PŁYTY KANAŁOWE 24,0 cm
IST. TYNK 1,5 cm

D4 ISTNIEJĄCY DACH HALI SPORTOWEJ
IST. PŁYTY WARSTWOWE PWA-D gr. 15,0cm
IST. PŁATWIE "Z" 200
IST. KONSTRUKCJA STALOWO - RYGŁOWA

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
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 POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW BUDYNKU DO
NAJNIŻSZEGO PRZYŁĘGŁEGO POZIOMU TERENU (POSADZKA W
PIWNICY) NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZA NIŻ 0,5 m

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 Drohiczn
obwód ewidencyjny Drohiczn, identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKRÓJ D-D

BRANŻA: ARCHITEKTURA	PODPIS:
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	SKALA	NR RYS.
26.09.2023	1:100	A9