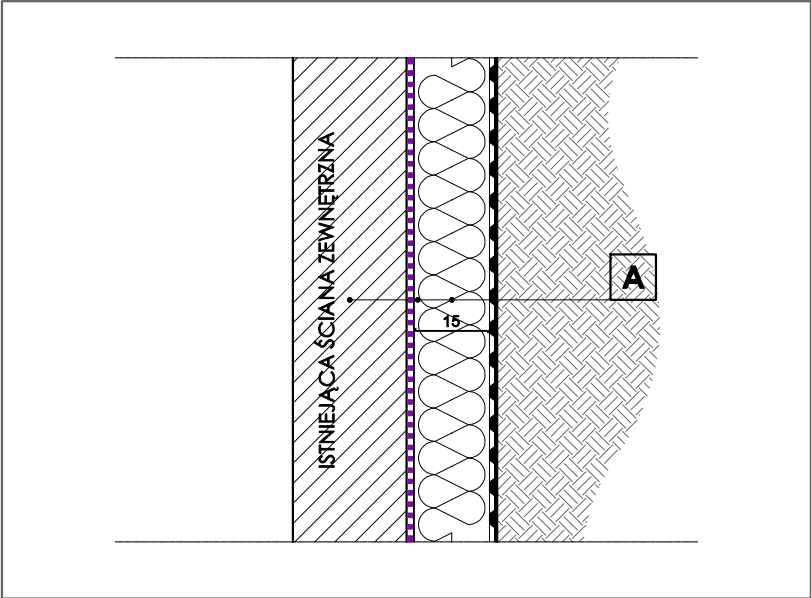


PROJEKTOWANA IZOLACJA ŚCIAN PIWNICZNYCH I FUNDAMENTOWYCH  
PONIŻEJ GRUNTU ORAZ NA WYSOKOŚĆ COKOŁU



A

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNICZNA/FUNDAMENTOWA
MASA POLIMEROWO - BITUMICZNA
OCIEPLENIE - MATERIAL WODOODPORNY styroplan XPS (λ =0.033) 15 cm
FOLIA KUBELKOWA (zakończenie listwą kończącą)
ZASYPANIE TERENU I WYKONANIE OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU

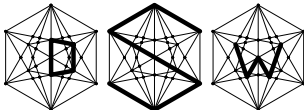
\* Projekt obejmuje wykonanie izolacji ścian piwnicznych i fundamentowych.

U W A G A :

- a. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
- b. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.
- c. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie i powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
- d. Projekt budowlany branży architektonicznej należy rozpatrywać łącznie z projektami branż.
- e. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
- f. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

DSW PROJEKT SP. Z O.O.

adres: ul. św. Barbary 14/36  
e-mail: sekretariat@dswwprojekt.pl  
telefon: 575 880 057



TEMAT RYSUNKU:

DETAL  
PROJEKTOWANA  
IZOLACJA  
ŚCIAN PIWNICZNYCH  
I FUNDAMENTOWYCH

TEMAT:  
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W RYBNIKU PRZY UL. KS.  
HENRYKA JOŚKI 55, DZIAŁKA NR 1805/111.,

OBJEKT:  
OŚRODEK LECZENIA DZIECI IM. SW. JANA PAWŁA II  
UL. KS HENRYKA JOŚKI 55, 44-217 RYBNIK

POWIAT RYBNIK, GMINA RYBNIK,  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA RYBNIK,  
OBRĘB RYBNIK, DZ NR 1805/111

FAZA:  
P R O J E K T  
B U D O W L A N Y

INWESTOR:  
MIASTO RYBNIK  
UL. B. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK

ETAP:  
P R O J E K T  
T E C H N I C Z N Y

PROJEKTANCI: BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

PROJ. GŁÓWNY

PROJ. SPRAWDZAJĄCY

OPRACOWALI

MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOLKA  
upr. nr 20/SŁOKS/2016

MGR INŻ. ARCH. PAULA SZOPA-URYGA  
upr. nr 39/SŁOKS/2022/II

MGR INŻ. ARCH. ALICJA WOŹNIAK

DATA:

10.2024

NR RYS.:

PT\_16

SKALA:

1:10

NR STR.: