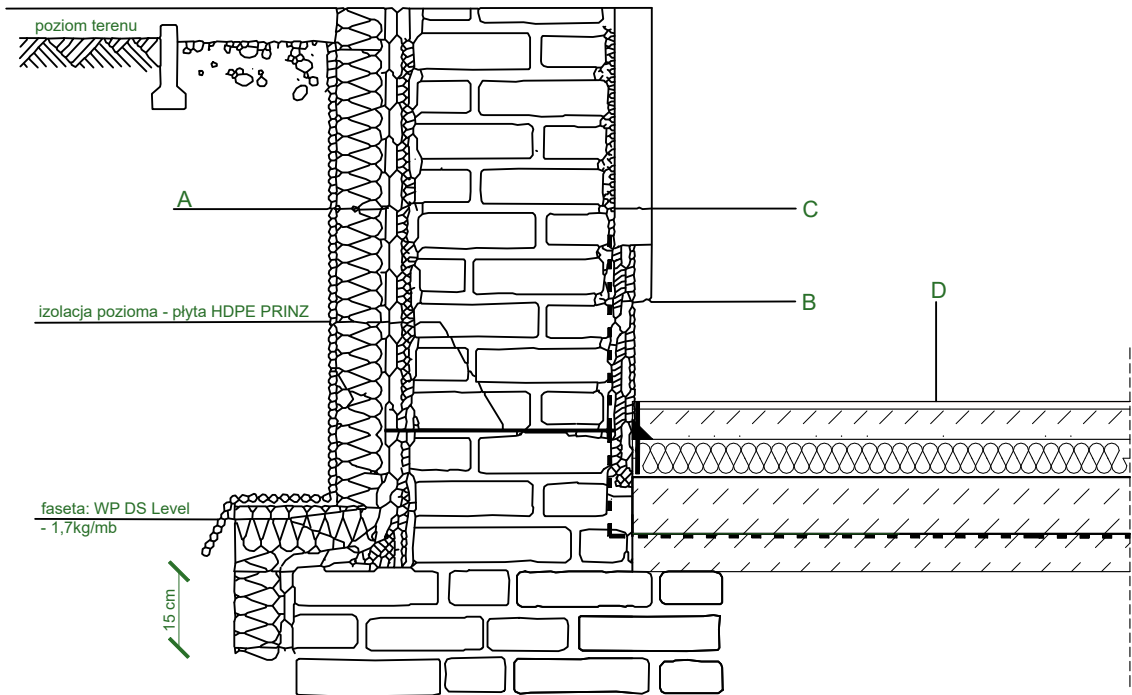


HYDROIZOLACJA OD ZEWNĄTRZ
Połączenie poziomej izolacji przeciwwilgociowej z użyciem płyt HDPE PRINZ
z pionową hydroizolacją ścian fundamentowych w systemie Remmers



A
-ściana murowana
-gruntowanie: 1x KIESOL 1:1 z wodą - 0,1 kg/m²
-WP Sulfatex - 1,6kg/m²
-warstwa wyrównawcza: zaprawa szpachlowa
WP DS Levell - 1,7kg/m²/mm/gr.
-powłoka hydroizolacyjna
2x MB 2K
zużycie zależne od obciążenia wodą
-klej do płyt termoizolacyjnych:
MB 2K
-termoizolacja - polistyren ekstrudowany
-mata ochronna: DS Protect

C
-ściana murowana
-obrzutka: SP Prep - 5,0 kg/m²
-tynk renowacyjny:
SP Top white - 17 kg/m²
-powłoka: Color SP - 0,2 l/m²

B
-ściana murowana
-gruntowanie: KIESOL 1:1 z wodą - 0,1 kg/m²
-WP Sulfatex - 1,6 kg/m²
-wyrównanie powierzchni:
WP DS Levell - 1,7 kg/m²/mm
-powłoka hydroizolacyjna:
2x WP Sulfatex - 3,2 kg/m²
-obrzutka: SP Prep - 5,0 kg/m²
-tynk renowacyjny: SP Top white - 17 kg/m²
-gruntowanie:
Primer Hydro HF
-powłoka: Color SP - 0,2 l/m²

D
-posadzka betonowa lub żywiczna/ płytki gresowe
-wylewka cementowa zbrojona 8cm
-folia rozdzielająca PE gr. min. 0,2 mm
-polistyren ekstrudowany gr. 10 cm
-płyta betonowa gm 15 cm
-hydroizolacja posadzki:
gruntowanie: KIESOL 1:1
z wodą + szlam WP SULFATEX
powłoka hydroizolacyjna: 2x MB 2K
alternatywnie mata bentonitowa
-chudy beton gr. 10 cm

UWAGA!

1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi, które stanowią jego integralną część.
2. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
3. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
4. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
5. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
6. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.
7. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOż, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukturami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
8. Projektowane elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ognioochronnym.
9. Szerokość użytkowa korytarzy po wykończeniu i pełnym otworzeniu drzwi powinna wynosić min. 1,2 m jeśli jest przeznaczona dla komunikacji mniej niż 20 osób. Dla pozostałych powinny wynosić min 1,4 m.
10. Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022 m²
11. Szczegóły konstrukcji dachu - patrz projekt konstrukcji.
12. Szczegóły fundamentów - patrz projekt konstrukcji.
13. Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<div><div><div>ARTI</div><div>ARCH</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA SYLWIA MADEJSKA-MOSOR</div></div> <div>1) ul. Kilińskiego 50, 33-240 Żabno, tel. 504 333 870 2) ul. Mościckiego 47, 33-100 Tarnów NIP 9930590377 REGON: 361843397</div>		
TEMAT ZADANIA	ODWODNIENIE BUDYNKU POPRZECZ MODERNIZACJĘ DRENAŻU OPASKOWEGO Z ODPROWADNIENIEM WÓD OPADOWYCH DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH W POMIĘSZCZENIACH PRZEDSZKOLA NR 1 W USTRZYKACH DOLNYCH NA POTRZEBY ŚWIADCZENIA USŁUG WYCHOWANIA PRZEDSZKOLNEGO	
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 974 OBRĘB 0001 USTRZYKI DOLNE	SKALA 1:20
NAZWA RYSUNKU	DETAL OSUSZANIA I HYDROIZOLACJI	NR RYS. A-05
BRANŻA	PROJEKTANT, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI	DATA 12.2023
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. SYLWIA MADEJSKA-MOSOR Upr. bud. nr MPOIA/007/2015 do proj. w spec. arch.	PODPIS