

PRZEKRÓJ PIONOWY B.

- wykończenie wewnętrznie wg zestawienia pomiaru
 - jastrych cementowy o gr. 6-8cm zbrojony siatką przeciwrurkową, \varnothing 3mm o oczkach 10x10cm w kierunku grubości warstwy
 - folia budowlana PE o gr. 0,30 mm
 - styropian EPS(B510, C510)100, $\lambda=0,038$ gr. 15 cm
 - folia budowlana PE o gr. 0,30 mm
 - podłoga z betonu C8/10 (B10) o gr. 5 cm
 - podsypka piaskowa zagęszczona do $Is=0,97$
 - grunt rodzimy

- 1.2.**
- | |
|--|
| - betonowa kostka brukowa |
| - podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm |
| - kruszywo "amane stabilizowane mechanicznie |
| - podsyпка piaskowa zagęszczona do $\rho_s = 0,97$ |
- UWAGA!** rodzaj i średnica zagęszczony
- Szczegółowy wytyczne projektowanych warstw/utereniu ich spadki wg projektu branży drogowej

- | | |
|---|--|
| <p>- ochrona Izalina przeciwolewna</p> <p>- pionowa izolacja przeciwolewna bez rozpuszczalnika z dwukomponentowej stabilizacji, kryty tej rysy, biurtynowej masy uszczelniającej tej grubości (po wyschnięciu 4mm)</p> <p>- zbrojenia siatki z włókna szklanego</p> <p>- warstwa gruntuń tej jak wyżej</p> <p>W rozliczeniu 1,6</p> <p>- ropakowa cementowa z dodatkami (10%) domieszki</p> <p>- ropakowa cementowa przyczepioną i</p> <p>- wodoszczelność</p> <p>- warstwa konstrukcyjna aciany gr=24, cm z wibroprasowanych bloków betonowych 38x24x14 z wibropasem C12/15 na zaprawie cementowej wyschniętej min. 5</p> <p>- ropakowa cementowa z dodatkami (10%) domieszki</p> <p>- zwiększyć tej warstwy przyczepioną i</p> <p>- wodoszczelność</p> <p>- warstwa gruntuń tej z masy uszczelniającej jak niej</p> <p>- ropakowa przeciwolewna bez rozpuszczalnika z dwukomponentowej stabilizacji, kryty tej rysy, biurtynowej masy uszczelniającej grubości (po wyschnięciu 4mm)</p> <p>- zbrojenia siatki z włókna szklanego</p> <p>- pionowa izolacja termiczna z poliuretanu ekstrudowanego</p> | <p>XPS grubości 18 cm, mocowania za pomocą szpindelnych biurtynowej gruntuń tej jw. zbrojenia siatki</p> <p>- włókna szklanego wtopion w cementowej masy klejowej</p> <p>- ochrona Izalina przeciwolewna</p> |
|---|--|

- | | |
|--|--|
| - ochrona i izolacja przeciwpowodzienna | |
| - pionowa izolacja przeciwpowodzienna bez rozpuszczalnika z dwukomponentowej stabilnej, kryty tej rysy, blumiznej | |
| - masowy uszczelniający tej grubości (po wyschnięciu 4mm, | |
| złożenia siatkę z włókna szklanego | |
| - woda z masy uszczelniającej jak wyżej | |
| - rozcielenie 16 | |
| - rapakwa cementowa z dodatkiem 10% domieszki | |
| - zwiększyć tej elastyczności, przyczepność i wodoodporność | |
| - wartość konstrukcyjną według art.24, cm z | |
| wspornymi tarczami betonowymi 30x8x4, z | |
| rozcieleniem 16, przykrycie 5 | |
| - rapakwa cementowa z dodatkiem 10% domieszki | |
| - zwiększyć tej elastyczności, przyczepność i wodoodporność | |
| - wartość gruntu/cia z masy uszczelniającej jak niej | |
| - rozcielenie 16 | |
| - pionowa izolacja przeciwpowodzienna bez rozpuszczalnika z dwukomponentowej stabilnej, kryty tej rysy, blumiznej, | |
| - masowy uszczelniający tej grubości (po wyschnięciu) 4mm, | |
| złożenia siatkę z włókna szklanego | |
| - zbiorowa izolacja termiczna z polistyrenu ekstrudowanego | |
| - XPS grubości 10 cm, nakładana za pomocą "gąsiorków" | |
| grubych pał uszczelniających, zapuszczanych | |

4. - tytok - wykonywanie pyłkami kmiotkowymi
- łódź - żłóbek - pojemnik na zapalający się
- warstwa konstrukcyjna - warstwa o grubości 24 cm z dowolnego
dobrej jakości materiału - ceramicznego kłosa min. 10 na
zaprawę cement - wapi. klasa min 5
- ponowna izolacja termiczna z węż. skalnej lamelowej [C510]4
TR80, $\lambda = 0,041$ [W/mK] o gr. 18 cm zbrojona siatką z włókna
szklanego wtopioną w cementne masę klejową, dodatkowo
mocowana kołkami PVC z trzpieniem metalowym 8 szt./m².
- mineralny szlam uszczelniający
- łódź - wykonywanie pyłkami kmiotkowymi

5. - tynk zwykły cem.-wap. szpachlowany gipsem
- warstwa konstrukcyjna eteryny o grubości 24cm z dwódnego
dnoobrymowanego metalu z łączącego szkieletu, min. 10
mm
- pianowa izolacja termiczna z wełny skalnej (lanelowej)
[CS10140, TROBLO X=0.041] o gr 18 cm (w paszch nadkroju)
oraz gr. 20cm na ocieanie 6'owej zbrojna siatka z 4'kroja szkie-
letu, w cementowej masie klejącej, dodatkowa mocowana 40'
z trzpieniem metalowym 8 szt/m²
- tynk silikonowym wq odosiu do projektu i rys. elewacji

- [illegible]

ka .

10. pokrycie: blacha powlekana np. Classic S
- Rudek Pura mat na 1'bek stojły
- 1'ły drewniane 60x cm
- koni' dy drewniane 60x cm
- membrana wysokoproporzeczalna
- konstrukcja drewniana dachu
- przestrzenn niezufowany poddasza wentyl.
- wełna mineralna 1x300x5 w/m² gr. 78
- folia paroizolacyjna 0,2 mm [Sda] 100 m
- strop żelbetowy
- projektowany modułowy sufit podwieszany

- | | |
|----|---|
| 7. | <p>- ochrona i izolacja polipropylenowa</p> <p>- pionowa Izolacja przeciwciepłota bez rozpuszczalnika z dwukomponentowej stabilnej, kryj tej rysy, brumizacji</p> <p>- masy uszczelniającej grubości 10 mm wtrysknięciu 4mm</p> <p>- w narożnikach z masy uszczelniającej jak wysłój</p> <p>- w rozcieleniu 16</p> <p>- rapakowa cementowa z dodatkami (10%) domieszki</p> <p>- zwiększają jej elastyczność, przyczepność i wodoszczelność</p> <p>- w narożnikach i na ścianach</p> <p>- w narożnikach konstrukcja na głąb 20 cm</p> <p>- z wiatru konstrukcja na głąb 20 cm</p> <p>- z betonu 10/17/5 na zaprawie cementowej klasy min. 5</p> <p>- rapakowa cementowa z dodatkami (10%) domieszki</p> <p>- zwiększają jej elastyczność, przyczepność i wodoszczelność</p> <p>- w narożnikach i na ścianach</p> <p>- w narożnikach i na ścianach</p> <p>- w narożnikach i na ścianach</p> <p>- pionowa Izolacja przeciwciepłota bez rozpuszczalnika z dwukomponentowej stabilnej, kryj tej rysy, brumizacji</p> <p>- masy uszczelniającej grubości 10 mm wtrysknięciu 4mm</p> <p>- pionowa Izolacja termiczna z polistyrenu ekstrudowanego</p> <p>- w narożnikach i na ścianach</p> <p>- w narożnikach i na ścianach</p> <p>- brumizacji masy uszczelniającej</p> <p>- warstwa licowa aciany gr. 12 cm z cegły klinkierowej</p> |
|----|---|

PROJEKT Z

Rysunek nr 5A

OBIEKT		BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNOŚCIOWEJ: PRZEDSZKOLE I POMIESZCZENIA SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z BIBLIOTEKĄ SZKOLNĄ WRAZ Z POMIĘCZENIAMI BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ	
RYSunEK	PRZEPROJEKT B-B	Studia	
ADRES BUDOWY	Smolnik nr 227; gm Kozyłkin ul.Świdra nr 453	Date:	
INWESTOR	Gmina Kozyłkin Rynek Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 63-740 Kozyłkin		
Studium:	Projekt budowlany	Brandz:	Architektura; Konstrukcja
Autor projektu:	mgr inż. arch. Dorota Duda	Uczr nr	06/55/200A
Sprawdził architekture:	mgr inż. arch. Piotr Koralski	Uczr nr	WP-04A/0000/046/2020/07 do projektu bez ograniczeń

