



LEGENDA:

- ściany gr. 24cm z cegły silikatowej
- ściany gr. 12cm z cegły silikatowej
- ściany żelbetowe
- styropian
- ściany istniejące
- zabudowa z gips- kartonu.

UWAGI:

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania
- PROJEKTOWANA RZĘDNA "ZERA" ROZBUDOWY NALEŻY BEZWZGLĘDNE NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCEJ RZĘDNEJ W MIEJSCU ŁĄCZENIA BUDYNKÓW**

A1 **stropodach nowoprojektowany**
- na podłożu żelbetonowym

- papa nawierzchniowa
- papa podkładowa
- styropian gr. min 25cm.
- paroizolacja bitumiczna
- warstwa gruntująca
- strop żelbetowy wg. proj. konstrukcji
- tynk lub w pomieszczeniach wskazanych na rzucie zabudowa sufitu z płyt Gk

A2 **gzyms żelbetowy**

- obróbka blacharska
- papa nawierzchniowa
- papa podkładowa
- płyta OSB
- styropian gr. 10cm
- paroizolacja bitumiczna
- warstwa gruntująca
- gzyms żelbetowy wg. proj. konstrukcji
- styropian gr. 10cm
- tynk na siatce

C1 **na gruncie**

- posadzka PCV
- wylewka samopoziomująca pod wykadzinę PCV
- wylewka betonowa gr. 5cm zbrojona siatką, śr. 4,5mm, o oczkach 15x15 cm
- izolacja 1x folia PE
- styropian gr. 15cm
- izolacja przeciwwodna wg. opisu architektury
- środek gruntujący
- płyta betonowa gr. 10cm beton B10
- zagęszczona podsypka piaskowa gr.15cm

C2 **pomieszczenia mokre- na gruncie**

- posadzka PCV
- wylewka samopoziomująca pod wykadzinę PCV
- elastyczna powłoka uszczelniająca
- podkład gruntujący do podłożu chłonnych
- wylewka betonowa gr. 5 cm, zbrojona siatką o oczkach 15x15cm, śr 4,5mm
- izolacja 1x folia PE
- styropian 15cm
- izolacja przeciwwodna wg. opisu architektury
- środek gruntujący
- płyta betonowa gr. 10cm beton B10
- zagęszczona podsypka piaskowa gr.15cm

S1 **ściana zewnętrzna - mury przyziemia**

- warstwa zabezpieczająca-folia kubelkowa
- warstwa zbrojąca
- styrodur gr. 15cm
- izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
- ściana z bloczków betonowych wg. opisu architektury
- izolacja przeciwwilgociowa

S2 **ściana zewnętrzna**

- tynk cienkowarstwowy na siatce
- styropian gr. 20cm
- ściana z bloczków silikatowych gr. 24cm
- tynk

E1 **opaska wokół budynku**

- nawierzchnia z płyt betonowych gr. 6cm lub 8 cm
- podsypka cem. piaskowa 1:4 gr. 5cm
- kruszywo łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, gr. 10cm
- zagęszczona podsypka piaskowa gr.10cm

H1 **podjazdy**

- kostka betonowa gr. 8 cm
- podsypka cement.- piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego 0/63 gr 25cm
- grunt stabilizowany cementem RM=1,5 MPa gr 2 x 15 cm

F1 **taras ziemny**

- płyty nawierzchni placu zabaw typu tartan (np. firmy novofloor odmiana PZ-III)
- lakier barwny Novofloor P68
- granulat gumowy EPDM i poiwlo poliuretanowe NOVOFLOOR 22
- granulat gumowy SBR i poiwlo poliuretanowe NOVOFLOOR 22
- kruszywo 0-4 mm /podsypka z piasku łamanego gr. 5cm
- podsypka piaskowa stabilizowana spoiwem gr. dostosować do istniejących rzędny na terenie, zagęszczana mechanicznie warstwami grubości max. 20cm do stopnia Is ≥ 0,98

 Beata Mazurek Architekt		Beata Mazurek - Architekt ul. Góma 19A/10, 25-415 Kielce, tel. 600 37 50 57	
Temat: Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola samorządowego o części przeznaczoną na filię Żłobka Samorządowego Nr 13 w ramach resortowego programu instytucji opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 Maluch+2019			
Adres: ul. F. Chopina 3 w Kielcach dz. nr ew.1612/2, 1612/3, 1612/4, 1612/6, 1612/7, 1389/1 obręb 0017			
Inwestor: Żłobek Samorządowy nr 13, Romualda 8, 25-322 Kielce			
Tyt. rys. PRZEKROJ B-B		Skala: 1 : 50	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA		Data: 11. 2018	
Branża: ARCHITEKTURA		Nr upr. 11. 2018	
Projektował: mgr inż. arch. Beata Mazurek		Nr rys. 3a	
Sprawdził: mgr inż. arch. Edyta Banachowska		SW-5/2003	