

D01) DACH

- blachodachówka
- łaty - 4 cm
- kontrłaty - 3,5 cm
- warstwa wstępnego krycia
- wełna mineralna między
- krokwiami - 18 cm
- wełna mineralna między
- rusztem wsporczym - 5 cm
- folia paroizolacyjna PE
- poszycie z płyt G-K

P03) SPOCZNIK

- płytki gresowe - 2 cm
- wylewka betonowa - 5 cm
- warstwa rozdzielająca z folii PE
- styropian - 5 cm
- żelbetowa płyta spocznika - 20 cm
- tynk cementowo-wapienny - 5 cm
- gładź gipsowa

P04) SCHODY ZEWNĘTRZNE

- płytki gresowe - 2 cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- żelbetowa płyta - 15 cm
- waestwa żwirowa - 20 cm

P05) UTWARDZENIE TERENU

- betonowa kostka
- brukowa 10x20 cm - 8 cm
- zagęszczony podkład z pisku - 5 cm
- podbudowa ze żwiru - 10 cm
- podkład z lekkiego betonu - 5cm
- tłuczeń - 10 cm

Niniejszy rysunek stanowi własność pracowni Adamiczka Consulting i nie może być zmieniany, kopiowany i wypożyczany ani przekazywany stronom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody pracowni Adamiczka Consulting.

Niniejszy rysunek jest elementem wielobranżowej dokumentacji i należy go rozpatrywać razem z rysunkami pozostałych branż.

S01) ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- warstwa ochronna: geowłóknina
- polistyren ekstrudowany - 12 cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- ściana z bloczków wapienno-piaskowych Silka - 24 cm
- izolacja przeciwwilgociowa

S02) ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- żelbetowa ściana fundamentowa
- schodów - 15 cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- polistyren ekstrudowany - 5 cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- ściana z bloczków wapienno-piaskowych Silka - 24 cm
- izolacja przeciwwilgociowa

S03) ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- izolacja przeciwwilgociowa
- ściana z bloczków wapienno-piaskowych Silka - 24 cm
- izolacja przeciwwilgociowa

S04) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- cienkowarstwowy tynk mineralny
- zaprawa klejowa z siatką zbrojącą
- styropian - 15 cm
- ściana konstrukcyjna z bloczków wapienno- piaskowych Silka - 24 cm
- tynk cementowo-wapienny - 2 cm
- gładź gipsowa

S05) ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- gładź gipsowa
- tynk cementowo-wapienny - 2 cm
- ściana konstrukcyjna z bloczków wapienno- piaskowych Silka - 24 cm
- tynk cementowo-wapienny - 2 cm
- gładź gipsowa

S06) ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- gładź gipsowa
- tynk cementowo-wapienny - 2 cm
- ściana działowa z bloczków wapienno-piaskowych Silka - 12 cm
- tynk cementowo-wapienny - 2 cm
- gładź gipsowa

S07) ŚCIANA SYSTEMOWA GK

- podwójne poszycie z płyt GK ognioochronnych - 2x1,25 cm
- konstrukcja nośna z profili UW 100 wypełniona wełną mineralną kamienną - 10 cm
- podwójne poszycie z płyt GK ognioochronnych - 2x1,25 cm

P01) PODŁOGA NA GRUNCIE

- płytki gresowe - 2 cm
- wylewka betonowa - 6 cm
- warstwa rozdzielająca z folii PE
- styropian podłogowy - 12 cm
- izolacja przeciwwodna
- podłogowa płyta żelbetowa - 15cm
- warstwa rozdzielająca z folii PE
- warstwa żwirowa - 15cm
- geowłóknina

P02) STROP

- płytki gresowe - 2 cm
- wylewka betonowa - 5 cm
- warstwa rozdzielająca z folii PE
- styropian - 5 cm
- żelbetowa płyta stropowa - 18 cm
- tynk cementowo-wapienny - 5 cm
- gładź gipsowa

- elementy istniejące
- elementy istniejące do wyburzenia
- elementy nowoprojektowane z betonu komórkowego
- elementy nowoprojektowane żelbetowe
- termoizolacja
- elementy związane z bezpieczeństwem pożarowym

TEK PROJEKT
Biuro Usług Projektowych

adres: ul. Jana Długosza 59/75
51-162 Wrocław
telefon: 553-337-512, 531-462-620
e-mail: biuro@tek-projekt.pl
NIP: 684-305-58-12
http: www.tek-projekt.pl

ADAMICZKA
CONSULTING

adres: ul. Szolc-Rogoznickiego 16
53-205 Wrocław
telefon: 601-772-009
e-mail: biuro@adamiczka.pl
NIP: 899-002-08-44
http: www.adamiczka.pl

inwestor	Gmina Bielawa Bielawa 58-260, ul. Wolności 1		
projekt	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej na żłobek		
lokalizacja	Bielawa 58-260, ul. Wolności 39 Bielawa, dz. nr 279/2, AM-7, obręb południe		
główny projektant	mgr inż. arch. Jerzy Adamiczka upr. nr 68/93/UW		
branża	ARCHITEKTURA		
projektant	mgr inż. arch. Jerzy Adamiczka upr. nr 68/93/UW		
asystent	mgr inż. arch. Bartosza Adamiczka		
asystent	mgr inż. arch. Tomasz Broma		
stadium			PV

PRZESZCZEGÓL A-A

rysunek	data	skala	nr rysunku
	maj 2018	1:50	A09