

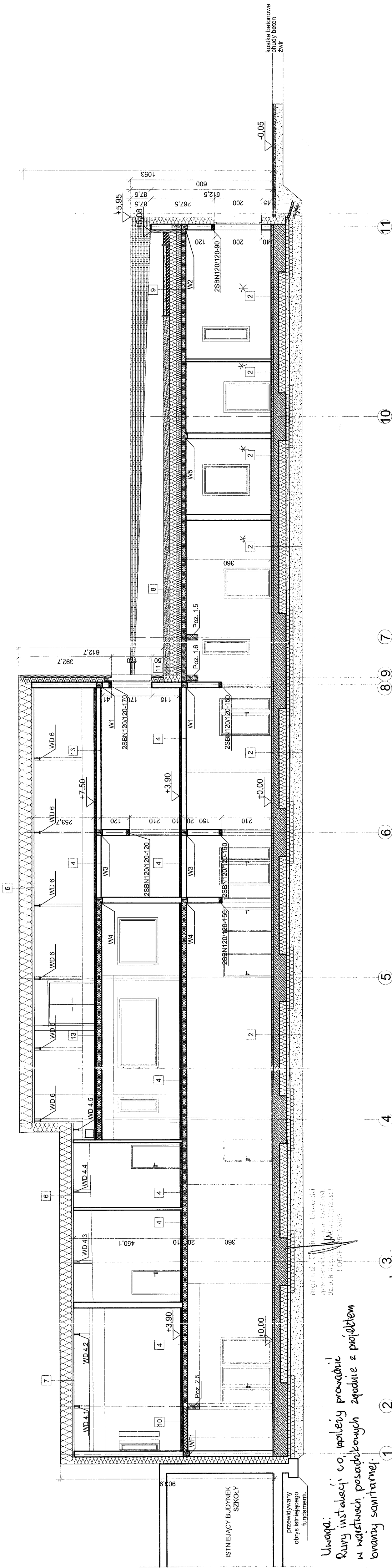
Mg inż. MACIEJ TRZASKOWSKI
Uprawnienia budowlane do kierowania
robótami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 269/DOŚ/14

mgr inż. Maciej Trzaskowski
ul. Piłsudskiego 2, 05-300 Pabianice
tel. 065 520 520, 065 730 034
autorska@post.pl



BUDOWA PRZEDSZKOLA I SALI
GIMNASTYCZNEJ W SYSTEMIE
BUDOWNICTWA O ZNACZNIE
PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH
ENERGETYCZNYCH

INWESTOR	GINIA DOBRON
ADRES	UL. 11 LISTOPADA 9.
INWESTORA	95-082 DOBRON
ADRES	CHECHOŁO DRUGIE UL. LIPOWA 4
INWESTYCJI	95-082 DOBRON
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jerzy
architektura	Wojciechowski
ASYSTENT	mgr inż. arch.
architektura	Małgorzata Janowiak
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jacek
architektura	Nowacki
PRZEKROJ III	upr. 1494/91/Lo
BRANŻA	SKALA NR RYSUNKU
A	1:100 07
	DATA STRONA
	11/2015



9	piła larasowa np. Modern line slim 2,0 cm
	podsiypka 11,5 cm
	kruszywo 11,5 cm
	warstwa filtracyjna np. Sopradrain 0,1 cm
	drenaż z włókniną filtracyjną np. Sopradrain plat ft 2,0 cm
	warstwa separacyjna Geotextile 300 0,1 cm
	styropian xps np. Sopradach Eps 200 25,0 cm
	styropian spadokowy od 5,0 cm do 20,0 cm
	termozgrzewalna papa antykorozyjna np. Sopralene flam jardin 0,4 cm
	termozgrzewalna papa podkładowa np. Sopralene Flam 180 0,3 cm
	stop smart 20,0 cm
	warstwa gruntująca np. Sopradach 0,1 cm
	tylnik cementowo-wapenny 1,5 cm

8	roślinność intensywna (trawa, krzewy, drzewa)
	substancja intensywna np. Sopralor 123 0 cm
	warstwa filtracyjna np. Sopradrain 0,1 cm
	drenaż z włókniną filtracyjną np. Sopradrain plat ft 2,0 cm
	warstwa separacyjna Geotextile 300 0,1 cm
	styropian xps np. Sopradach Eps 200 30,0 cm
	styropian spadokowy od 5,0 cm do 20,0 cm
	termozgrzewalna papa antykorozyjna np. Sopralene flam jardin 0,4 cm
	termozgrzewalna papa podkładowa np. Sopralene Flam 180 0,3 cm
	stop smart 20,0 cm
	warstwa gruntująca np. Sopradach 0,1 cm
	tylnik cementowo-wapenny 1,5 cm

11	roślinność intensywna (trawa, krzewy, drzewa)
	substancja intensywna np. Sopralor 123 0 cm
	warstwa filtracyjna np. Sopradrain 0,1 cm
	drenaż z włókniną filtracyjną np. Sopradrain plat ft 2,0 cm
	warstwa separacyjna Geotextile 300 0,1 cm
	styropian xps np. Sopradach Eps 200 30,0 cm
	styropian spadokowy od 5,0 cm do 20,0 cm
	termozgrzewalna papa antykorozyjna np. Sopralene flam jardin 0,4 cm
	termozgrzewalna papa podkładowa np. Sopralene Flam 180 0,3 cm
	warstwa gruntująca np. Sopradach 0,1 cm
	piła lara na mokro 20,0 cm
	tylnik cementowo-wapenny 1,5 cm

10	żyłwica epoksydowa 0,5 mm
	jastrych 5,0 cm
	folia PE
	wetna skalna 5,0 cm
	stop smart 20,0 cm
	tylnik cementowo-wapenny 1,5 cm

7	membrana dachowa np. Protek
	wetna mineralna 50,0 cm
	blacha trapezowa 180x0,63 m
	sufit akustyczny np. Ecophon Super g 4,0 cm

6	membrana dachowa np. Protek
	wetna mineralna 50,0 cm
	blacha trapezowa 180x0,63 m

13	żyłwica epoksydowa 0,5 mm
	jastrych 5,0 cm
	folia PE
	wetna skalna 5,0 cm
	stop smart 20,0 cm
	tylnik cementowo-wapenny 1,5 cm
	sufit akustyczny np. Ecophon Super g 4,0 cm

4	żyłwica epoksydowa 0,5 mm
	jastrych 5,0 cm
	folia PE
	wetna skalna 5,0 cm
	stop smart 20,0 cm
	tylnik cementowo-wapenny 1,5 cm

2 żyłwica epoksydowa 0,5 mm
posadzka jastrychowa o wyl. min. 25 mm, gr. 6 cm
płyta fund. gr. 40 cm
styropian XPS gr. 80 cm
podkład bet. C12/15, gr. 10 cm
podbudowa żwirowo-piaskowa

mgr inż. Maciej Trzaskowski
ul. Piłsudskiego 2, 05-300 Pabianice
tel. 065 520 520, 065 730 034
autorska@post.pl

Uwaga:
Rury instalacji co. należy prowadzić
w warstwach posadzkowych zgodnie z projektem
brzozy sanitarny.

1 2 3
posadzka jastrychowa
10 wyl. min. 25 mm, gr. 6 cm
Warstwy do wykonania