
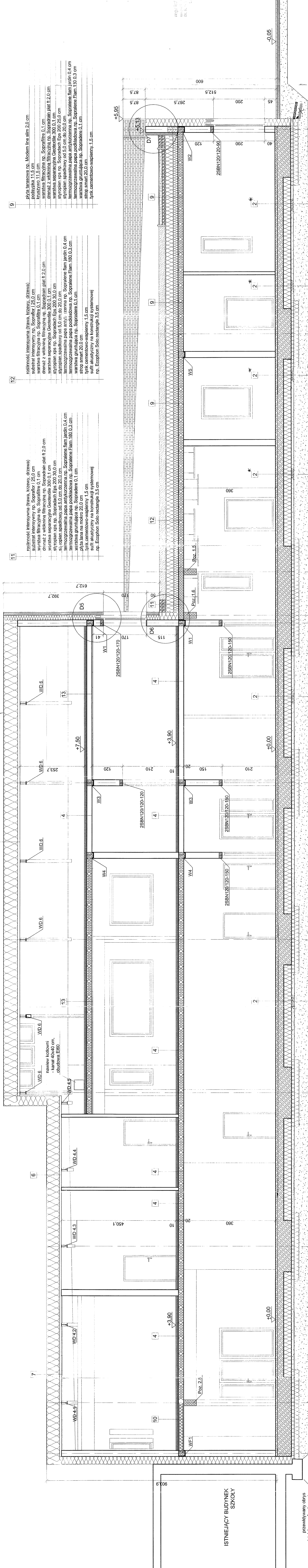


DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

Zmiany ujęte w nawiasach  
czerwonym.

mgr inż. MACIEJ TRZASKOMSKI  
Upewnienie budowlane do wykonania  
specjalnych konstrukcyjno-budowlanych  
wzrost. 269/DO5/14

		biuro architektury projektowej ul. Wesoła 10, 01-644 Warszawa t. 22 620 00 00, biuro@aacp.pl	
BUDOWA PRZESZKŁA I SALI GIMNASTYCZNEJ W SYSTEMIE BUDOWNICTWA O ZNAJĄCE PODWOZSŁONCH PARAMETRACH ENERGETYCZNYCH			
INWESTOR	GINIA DOBRON	ADRES	UL. 11 LISTOPADA 9, 85-082 DOBRON
INWESTORA		INWESTORA	CHECHOŁOWA 10, LIPÓWA 1, 85-082 DOBRON
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jacek Wojciechowski	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jacek Wojciechowski
ASYSTENT	Magdalena	ASYSTENT	Magdalena
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Nowak	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Nowak
PRZĘKROJ III	NR RISUNKU 07	PRZĘKROJ III	NR RISUNKU 07
BRANŻA	DATA	BRANŻA	DATA
A	11/2015	A	11/2015



13	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
6	membrana dachowa np. Prodan wełna mineralna 50,0 cm parozizolacja biała trapezowa T80x0,63 m. np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
7	membrana dachowa np. Prodan wełna mineralna 50,0 cm parozizolacja biała trapezowa T80x0,63 m. np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
10	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm

4	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
11	roślinność intensywna (trawa, krzewy, drzewa) substrat intensywny np. Sopraflo 125,0 cm warstwa filtracyjna np. Sopraflo 0,1 cm drenaż z włókniną filtracyjną np. Sopradrain płyt 2,0 cm warstwa separacyjna Genetile 300 0,1 cm stropian xps np. Sopradrain Eps 200 30,0 cm warstwa izolacyjna Genetile 300 0,1 cm temperatura izolacji podłogowa np. Sopralene Flam 180 0,3 cm warstwa gruntująca np. Sopradre 0,1 cm płyta lana na mokro 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm sufit akustyczny na konstrukcji systemowej np. Ecophon Solo rectangle 3,5 cm
12	roślinność intensywna (trawa, krzewy, drzewa) substrat intensywny np. Sopraflo 125,0 cm warstwa filtracyjna np. Sopraflo 0,1 cm drenaż z włókniną filtracyjną np. Sopradrain płyt 2,0 cm warstwa separacyjna Genetile 300 0,1 cm stropian xps np. Sopradrain Eps 200 30,0 cm warstwa izolacyjna Genetile 300 0,1 cm temperatura izolacji podłogowa np. Sopralene Flam 180 0,3 cm warstwa gruntująca np. Sopradre 0,1 cm płyta lana na mokro 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm sufit akustyczny na konstrukcji systemowej np. Ecophon Solo rectangle 3,5 cm

2	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
3	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
4	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
5	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
6	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
7	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
8	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
9	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
10	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
11	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
12	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
13	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.

1	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
2	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
3	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
4	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
5	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
6	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
7	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
8	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
9	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
10	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
11	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
12	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
13	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.

1	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
2	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
3	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
4	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
5	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
6	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
7	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
8	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
9	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
10	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
11	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
12	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.
13	zwykła epoksydowa 0,5 mm jastków 5,0 cm folia PE wełna skalna 5,0 cm stop smat 20,0 cm lyk cementowo-wapenny 1,5 cm np. Ecophon Advantage 5,0 cm.