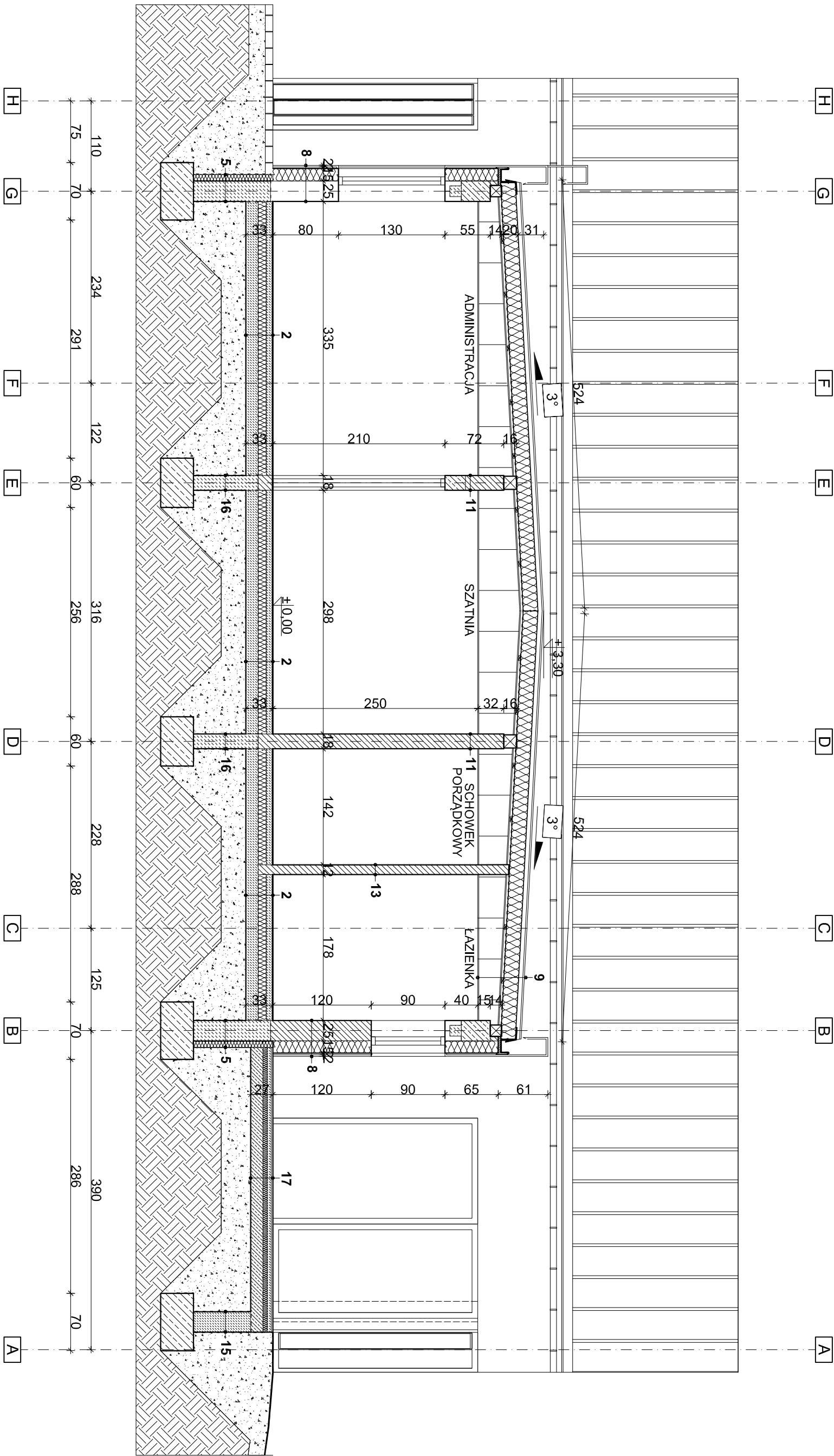


PRZEKRÓJ C-C 1:50

OPIS WARSTW PRZEGRÓD BUDOWLANYCH



1	POSADZKA NA GRUNCIE I
	plytki ceramiczne na kleju 1,5cm
	wylewka betonowa 8,0cm
	styropian twardy EPS 100-038 5,0 cm
	folia PE
	wylewka betonowa C16/20 15,0cm
	podsyпка płaskowa zag. 30,0cm
2	POSADZKA NA GRUNCIE II
	plytki ceramiczne na kleju
	wylewka betonowa 8,0cm
	styropian twardy EPS 100-038 10,0 cm
	folia PE
	wylewka betonowa C16/20 15,0cm
	podsyпка płaskowa zag. 30,0cm
3	POSADZKA NA GRUNCIE III
	wykładzina
	wylewka betonowa 8,0cm
	styropian twardy EPS 100-038 10,0 cm
	folia PE
	wylewka betonowa C16/20 15,0cm
	podsyпка płaskowa zag. 30,0cm
4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	łytek cem. - wap. zewnętrzny 15,0cm
	pusztek ceramiczny Porotherm P+W 25,0cm
	łytek cem. - wap. wewnętrzny 1,5cm
	gładz gipsowa 0,5cm

5	ŚCIANA FUNDAMENTOWA I
	styropian XPS 5,0cm
	hydroizolacja ABIZOL
	łytek cem. - wap. kat. II
	blocczki betonowe typu M6 25,0cm
	hydroizolacja ABIZOL

6	WARSTWY DACHU
	blacha trapezowa
	łaty 7x5cm
	kontakty 3,8x5cm
	folia paroizolacyjna
	pas górny kratownic 15,0cm

7	WARSTWY STROPU
	folia paroizolacyjna
	welna mineralna 18,0cm
	wiązlar deskowy
	folia PE
	zabudowa w systemie Rygips
	strop podwieszany na płytach g-k typu Rigips

8	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA II
	blacha trapezowa, kolorowana na profilach zimnociętych
	łytek cem. - wap. zewnętrzny 15,0cm
	styropian XPS
	pusztek ceramiczny Porotherm P+W 25,0cm
	łytek cem. - wap. wewnętrzny 1,5cm
	gładz gipsowa 0,5cm

9	WARSTWY DACHU II
	blacha płaska na rąbek
	deskowanie z płyt OSB 3,0cm
	folia paroizolacyjna
	krokwie
	welna mineralna pomiędzy krokiewkami 16,0cm
	parozizolacja - 1x folia PE
	zabudowa w systemie Rygips
	strop podwieszany na płytach g-k typu Rigips

10	ŚCIANA WEWNĘTRZNA I
	gładz gipsowa
	łytek cem. - wap. wewnętrzny
	pusztek ceramiczny Porotherm P+W 25,0cm
	łytek cem. - wap. wewnętrzny 1,5cm
	gładz gipsowa 0,5cm

11	ŚCIANA WEWNĘTRZNA II
	gładz gipsowa
	łytek cem. - wap. wewnętrzny
	pusztek ceramiczny Porotherm P+W 18,0cm
	łytek cem. - wap. wewnętrzny 1,5cm
	gładz gipsowa 0,5cm

13	ŚCIANA WEWNĘTRZNA III
	gładz gipsowa
	łytek cem. - wap. wewnętrzny
	pusztek ceramiczny Porotherm P+W 11,5cm
	łytek cem. - wap. wewnętrzny 1,5cm
	gładz gipsowa 0,5cm

15	ŚCIANA FUNDAMENTOWA II
	hydroizolacja ABIZOL
	łytek cem.-wap. kat.II
	blocczki betonowe typu M6 25,0cm
	hydroizolacja ABIZOL

16	ŚCIANA FUNDAMENTOWA III
	hydroizolacja ABIZOL
	łytek cem.-wap. kat.II
	blocczki betonowe typu M6 18,0cm
	hydroizolacja ABIZOL

17	WARSTWY TARASU
	deski tarasowe - modrzew
	syberyjski
	wylewka betonowa 5,0cm
	styropian EPS 5,0cm
	folia hydroizolacyjna 2x zakład
	plyta żelbetowa 15,0cm
	warstwa zagęszczonego suchego piasku 20,0cm
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu

UWAGA:
Wykonanie robót budowlano-montażowych, a także odbiór robót należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydanych przez MGPiB. Wykonawca ma obowiązek dokonania kontroli wymiarów przed przystąpieniem do robót oraz, sprawozdania zgodności rozmiarów projektowych z pozostałymi branżami.

WIGRAF ARCHITECTURE		48-370 Paczów, ul. Daszyńskiego, 48-300 Nysa, ul. Biskupa Jarosława 7/1, tel.77 448 00 15, kom.606 311 688	
NAZWY I ADRES OBIEKTU		ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O BUDYNEK ŻŁOBKA DZIECIECĘGO WRAZ Z TOMARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ KĄLEKÓW 69, GM. OTMUCHÓW, DZ. NR 5	
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ C-C	
ZESPÓŁ PROJ.		NR UPRAW./PROJIS./PRZCZYNKA	
PROJEKTANT		MGR INŻ. ARCH. WŁODZIMIEZ WICHER	
PROJEKTANT		MGR INŻ. ARCH. PIOTR OPALKA	
ASISTENT		MGR INŻ. ARCH. EWE LINA LEKKA	
		ARCHITEKTURA	
		DATA	04.2017
		SKALA RYS.	NR RYS.
		740/100	
		1:50	A-5