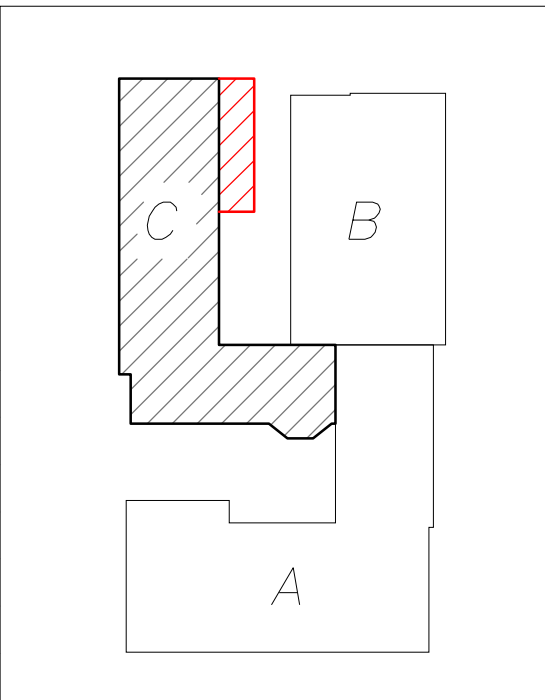


PRZEKRÓJ A-A - SEGMENT C
SCHEMAT



A		
2cm	płytki gres	warstwy istniejące do likwid.
10cm	wylewka betonowa	
	folia izolacyjna	
10cm	chudy beton	warstwy projekt.
20cm	stabilizowany piasek	
2cm	płytki gres na kleju	
0,5cm	warstwa samopoziomująca	
8cm	beton C16/20 zb.siat.Ø6 15x15cm	
0,3mm	folia izolacyjna PCV	
10cm	styropian EPS 100 λ=min.0,038	
0,3mm	folia izolacyjna zgrzewana	
10cm	chudy beton C8/10	
30cm	ustabilizowany piasek	

B		
2cm	płytki gres na kleju	warstwy projekt.
0,5cm	warstwa samopoziomująca	
8cm	beton C16/20 zb.siat.Ø6 15x15cm	
0,3mm	folia izolacyjna PCV	
10cm	styropian EPS 100 λ=min.0,038	
0,3mm	folia izolacyjna zgrzewana	
10cm	chudy beton C8/10	
30cm	ustabilizowany piasek	

C		
2cm	panele/płytki gres	warstwy istniejące do likwid.
10cm	wylewka betonowa	
	folia izolacyjna	
10cm	chudy beton	warstwy projekt.
20cm	stabilizowany piasek	
1cm	wykładzina obiektowa+mata podkładowa	
0,5cm	warstwa samopoziomująca	
9cm	beton C16/20 zb.siat.Ø6 15x15cm	
0,3mm	folia izolacyjna PCV	
10cm	styropian EPS 100 λ=min.0,038	
0,3mm	folia izolacyjna zgrzewana	
10cm	chudy beton C8/10	
30cm	ustabilizowany piasek	

D		
0,5cm	papa termozgrzewalna, wierzchniego krycia np. PV250 S5	warstwy projekt.
0,5cm	papa termozgrzewalna podkładowa perforowana np. G200, S4,0 (dodatkowo mocowana łącznikami mechanicznymi, na papie montaż kominków went. roz. min 5m)	
25cm	styropapa EPS 100-0,038 oklejona papą PV60	
0,3mm	papa asfaltowa V60 S3,0 jako paroizolacja impregnat np. Izohan izobud BR	
15cm	projektowana płyta żelbetowa	
1,2cm	tynk cem.-wap.	

E		
1cm	wykładzina obiektowa	warstwy istniejące
5cm	wylewka betonowa	
5cm	styropian twardy	
	folia izolacyjna PVC zgrzewana	
24cm	płyta stropowa	
1,2cm	tynk cem.-wap.	

	ściany murowane, zamurowania projektowane
	ściany murowane istniejące
	elementy żelbetowe projektowane
	ściany do wyburzenia
	stolarka, armatura do usunięcia
	izolacja przeciwwilgociowa
	izolacja termiczna

S1		
	2x lepek na zimno	warstwy projekt.
25cm	ściana fundamentowa z bloczków betonowych	
	2x lepek na zimno	
10cm	styropian λ=0,036 (W/m*K)	
	siatka na kleju elewacyjnym	
	2x lepek na zimno	

S2		
1.5cm	glazura	warstwy projekt.
1.2cm	tynk cem.-wap. kat.II	
25cm	ściana murowana	
15cm	styropian λ=0,038 (W/m*K)	
	siatka na 2x kleju elewacyjnym	
	tynk silikatowy cienkowarstwowy	

S3		
1.5cm	glazura	war.projekt.
1.2cm	tynk cem.-wap.	warstwy istniejące
43cm	ściana murowana	
10cm	styropian	
12cm	ściana murowana	
	tynk silikatowy cienkowarstwowy	

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jaglińska spec.architektura	upr 26/ LOOKK/ 201; LO - 0769
Sprawdził:			
data: 12.2017r	PROJEKT WYKONAWCZY		
	Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA IWICZNA		
	Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O CZĘŚĆ DYDAKTYCZNĄ I SALE GIMNASTYCZNE WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZNA, PARKING, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA, KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ		
	Lokalizacja: 05-500 Nowa Iwiczna, ul. Szkolna, dz. nr ew. 31/55, 34/1, 31/53, 31/54, 31/57, 31/39, 34/3, 31/7, 31/40, 31/41 obręb 0021 Nowa Iwiczna, jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola.		
	Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Główna 60, 05-506 Lesznowola		
	Tytuł rys.: Przekrój A-A- segment C		
BRANŻA - ARCHITEKTURA			nr rysunku: AG-6
			skala: 1:50