

A	wykładzina PCV obiektowa GAMRAT –deska 43
1,0cm	plyta OSB
3,2cm	deski
15cm	izolacja termiczna
6x20cm	po między legarami 15kg/m ³
	co 70cm ułożone na istn.
	belkach stalowych
	istn. strop

B	
1,0cm	plytka gres techniczny
	klei
8,0cm	worstwa dociskowa
	+siatka przeciwskurczowa
	folia izolacyjna
10,0cm	stropian EPS 100
10,0cm	folia izolacyjna
10,0cm	podkład betonowy z betonu B–15
10,0cm	istn. podbudowa

D	tylnk mozaikowy GRANDECO do 2m, powyżej gładź gipsowa do 4m, powyżej
	tylnk cem.–wap
24cm	ceramika porzowna
5cm	stropian(dylatacja)15kg/m ³
42cm	istn. ściana
	tylnk cem.–wap.

E	tylnk polikrzmianowy
15cm	stropian 15kg/m ³
24cm	ceramika porzowna
	tylnk cem.–wap.

G	plytka ceramiczna
15cm	plyta żelbetowa
15cm	stropian
	tylnk cem.–wap.

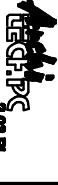
J	plytka gres techniczny
	klei
	worstwa dociskowa+siatka
5cm	stropian twardy
15cm	strop żelbetowy
	tylnk cem.–wap

H	tylnk polikrzmianowy
15cm	polistyren ekstrudowany
24cm	ceramika porzowna
	tylnk cem.–wap.
	gładź gipsowa

I	papa termozgrzewalna z posypką
	papa podkładowa
3,2cm	deski
4x6cm	legary
6,3x17,5cm	belki stropowe
	stropian 15 cm
	folia poroizolacyjna
	plytka GK

C	
	gładź gipsowa
	plyta GK
	włna mineralna ROCTON
	stielarz drewniany

Planowa kolumnowa

ARCHIprojekt Włodzimierz Barnes ul. H. Sienkowskiej 88, 89-300 Lubn tel./fax (070) 846-16-16, 846-16-17 NIP 682-102-66-67				 Nr rej. 0000074587	
Investor:	GMINA CHOCIMÓW, UL. RATUSZOWA 10, 89-140 CHOCIMÓW	Nr arch.:	10/10		
Obiekt:	ROZBUDOWA OBIEKTU REMIZY OSP W SZKOLARACH DOLNYCH WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI	Staniam:	P.B		
Adres:	SZKOLARY DOLNE DZ. NR 106/2 OBRĘB 10 SZKOLARY DOLNE	Data:	VIII.2010		
Rysunek:	Przekrój C-C	Skala:	1:100		
Bazna:	ARCHITEKTURA	Nr upr.:		Zakres uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Włodzimierz Barnes	164/801/W		upr. bud. do projektów, bez ograniczeń i nadzoru w specjch. architektonicznej	
Asystent projektanta:	Marcin Pirog				
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Magdalena Żyńska	75/85/LW		upr. bud. do projektów, bez ograniczeń i nadzoru w specjch. architektonicznej	
					7