

1	ładny plastik	RE 15
<p>kapla iermozgryzewalna wierzchniego krycia</p> <p>kapla podklatkowa mocowana median.</p> <p>warszawa dociskowa beton C16/20, gr.: 5cm</p> <p>zobolawiany w polach 4,0/4,0 m</p> <p>izolacja - styropian P-S-E FS20 30 cm</p> <p>panczaklacja</p> <p>zasilanie z bet. C16/20 gr.:3cm</p> <p>warszawa spadzowa keamzmyr gniuzoz. gr.:4-40 cm</p> <p>stifoz zalbetowy 25 cm</p> <p>tych mewn. gipsowy 1,0cm</p>		

2	jęzi śniadów, podał popłęta kl. śniad.
głes gr. 1 cm	
warstwa samogłoszumięca	
żelbet śniadów	
byłk weim. głośny 1, 10cm	

3	posadzki na gruncie
	gres na zapr. klej. 1,5 cm

wielkość nei: gr. 500 cm
styrofoam EPS 100-028, gr.15 cm
2 x papa szklana na bępliku:
bebeo C16/202 gr. 12 cm, żółta i dołem siatka
złożony w w polaci max. 6,0/6,0m
podszypka plastik. warstwowi 3x100cm,
grunt rozdziny

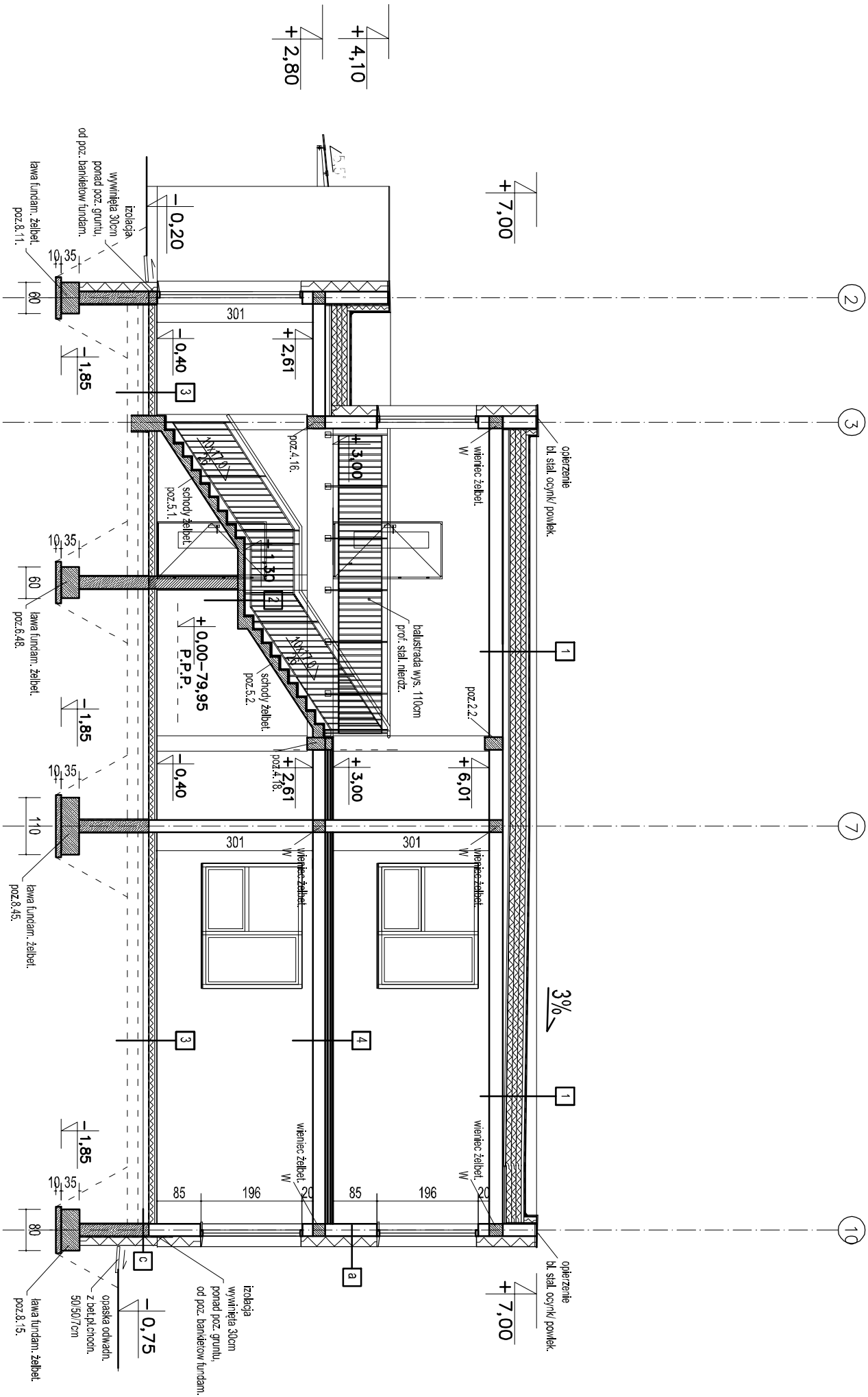
4	poszedzi na stopie	REL 60
wym. PCV rubrowata klejona gr.2mm		
wytlawka bel. gr. 5,0 cm		
2 x papa asfaltowa		
wieloma min. warstwa w plytach gr. 5 cm		

strop żelbet. 25 cm
lynk wewn. gipsowy 1,0cm

5	bach sal. sportowej	RE 15
---	---------------------	-------

6) podloga sal sportowej - na gruncie	
podloga powleczonolimbowo-elasyczna (o lacznej gr. 106,5mm)	
wielomierzal - system, deska sportowa warstwowa, trójpanelowa	gr. 15mm
deska dach, laczona na złączu systemowe	
plyta OSB3	gr. 10 mm
plyta gipso 50x16mm, w zestawie 312,5 mm	gr. 16 mm
legary dlaty 50x16mm, w zestawie 500 mm	gr. 16 mm
podkladki elastyczne 50x50x18mm, z tzw. szalunkiem	gr. 18 mm
legary z tworzywa glastalnego, dlug. 4x7,20m, z zuzalunkiem	
obwodowe szczelnosc dyktace: min. 15mm, listwy przyszlusne wentylacyjne	
folia PE gr. min 0,20mm	
walczak beton, gr. 5cm, zdyblakowana w podlahe min 6,0/6,0m	
zrobionca stalowa stal z przelotw 60mm, 5/5,15cm,	

systemy 13cm;
2 x piana asfalt klejona na zakładach;
beton C16/20 gr. 12 cm. Zbroj. górną dołem siatką
zdyblawiany w podłożu max. 6,0/6,0m
podspółka piaskowa 30cm (10cm warstwami)
grunt rodzimy



Przekrój BB

3	szary c. nadciemne	R90
	wyprawa ciemnoszara/kawa skł. kawa malowana i silikonowa olejowa/jfla	
	stirogran EPS 70-40, R 20 cm	
	śc.g. 24cm z d. <u>stętkami</u> na zapr. cem.+wp. M10	
	linki wewn. gipsowy tam	
c	szary c. podciemny - t. cokolwiek szary szafi sport, R 90	
	podł. g. ugn. - wyprawa mozaikowa	
	oła kuteklowa	
	styrogran XPS 15cm	
	kol. pod. z. grubości 5mmowej bluzn.żec. masy	
	uszczelnienie mocilnowymy polimerem	
	śc.g. 24cm z d. beton na zapr. cem. M10	

Uwaga:

1. Zapewnić poprawienie chłupki powietrza w konstrukcji podłogi;
2. - zacięte odległ. szer. 2m od ścian śc. spawanej;
3. - wyk. ścian i posadzki wykończyć systemową przypołożoną listwą wentylacyjną;
2. Podłoga sportowa - system podłoga sportowa pow. aluflex; 3.3. Płotnica dźwigowa (1x200/50H2);
- o konstrukcji samonośnej;
- o udźwigu 500kg, prędkość poruszania 0,15m/s,
- wym. całkowite 110x40cm;
- przysos. do dachu, osł. niepaleniosr.
- Odiz. dźwigu - z mod. alum. szkl. sz. bezp. P2;
4. Przechł. ścianki w kierunku występując 0,5%;
5. Zachować głębokość i szczelność izolacji podłogi i tamiżyzacji;
6. Zdobna powłoka ścian - pocięte gąbki o 30 cm ponad poziom gminu.

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Krystyna Luchmiewicz				80-230 Gdańsk, ul. Kołobrzeska 18A/1	
Projekt budowlany budynku sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Nowej Wsi					
lok.: Nowa Wieś, dz. nr 406/1					
Inwestor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej					
86-302 Nowa Wieś ul. Grudziądzka 43					
Przekrój BB			1:100	A6	
autor proj. bud.	specj.	nr upr.	data	podpis	
mgr inż.arch. Zbigniew Krzywiac	arch.	350/OI/73	10.X.2017		
mgr inż.arch. Dorota Krzywiac-Klein	arch.		10.X.2017		
sprawdzający					
mgr inż.arch. Alicja Szymwald-Pitas	arch.	4806/Gd/91	10.X.2017		