

3	Stalowy cz. nadzienne	R 60
	wyprowadzenie przewodu aktywna miedziana L, silnikowa białoczerwona słabozielona BPS 70-0,0, gr 20 cm śc.ogł.24cm z bl. stalowego na zapr. cem.-wsp. M10 lityk wewn. podłożowy tam	
C	Stalowy cz. podziemny - f. ciokolone szc. w.ł. sport. R 60 ponad gruntem - wyprowadzenie	
	tała kutekowa słaboziel. BPS 15cm izol. jedn. z grunтовой wloki białoczerw. masę uszczelniającąj modiflowanopolimerem śc.ogł.24cm z bl. beton. na zapr. cem. M10	

[illegible]

1	ładzi plastik	RE 15
	<p>połoga termooizolacyjna wierzchnia krycha</p> <p>połoga podkładowa mocowana mehan.</p> <p>warszwa dociskowa betonu C16/20 gr: 5cm</p> <p>zrobiony w polach 4,0/4,0 m</p> <p>izolacja - styropian P-E-ESP20 30 cm</p> <p>izolacja - styropian P-E-ESP20 30 cm</p> <p>izolacja - styropian P-E-ESP20 30 cm</p>	
2	<p>bieg schodów, podest poprzęgi kl. schod.</p> <p>gras gr: 1 cm</p> <p>warszwa samopozbuzająca</p> <p>żelbet schodów</p> <p>tyrk wewn. gipsowy 1,0cm</p>	
3	<p>posadzki na gruncie</p> <p>gras na zapr. klej. 1,5 cm</p> <p>wylewka bet. gr: 5,0 cm</p> <p>styropian EPS 100-038 gr: 15 cm</p> <p>2 x papa asfalt. na lepiku.</p> <p>beton C16/20 gr: 12 cm, żwir, gr. 1 i dołem siatka</p> <p>zrobiony w polach max. 5,0/6,0m</p> <p>podsiypka płask. warszaw 3x10cm,</p> <p>grunt różny</p>	
4	<p>posadzki na stropie</p> <p>wyrk. PCV rulonowa klejona gr: 2mm</p> <p>wylewka bet. gr: 5,0 cm</p> <p>2 x papa asfaltowa</p> <p>wetla min. warstwa w pływach gr: 5 cm</p> <p>izolacja - loba PE</p> <p>strop żelbet. 25 cm</p> <p>tyrk wewn. gipsowy 1,0cm</p>	RE 10
5	<p>ładzi sali sportowej</p> <p>płyty wewn. dachowa rzezi z planki PR gr: 120/162mm.</p> <p>U (WIRn) = 0,18</p> <p>dźwigiary z drewna klejonego, pławie z dr. klej.</p> <p>ponięty pławami - akust. sufit powiesz.</p> <p>na konst. stal. system gr: 40mm</p>	RE 15
6	<p>podłoga sali sportowej - na gruncie</p> <p>podłoga powierzchniowo-elastyczna (o bieżni gr: 106,5mm)</p> <p>nawierzchnia - system, deska sportowa warszawa trójkątna</p> <p>deska dęb. łączona na złączu systemowe</p> <p>płyta OSB3</p> <p>legary gr. 50x16mm, w zestawie 312,5 mm</p> <p>legary d. 50x16mm, w zestawie 500 mm</p> <p>legary d. 50x16mm, w zestawie 500 mm</p> <p>podkład elastyczny 50x50x18mm, z tw. szluzowego</p> <p>legary z drewna klejonego, ukł. krzyżowy, z przesunięciem</p> <p>obwódowa szczelina dyfuzja. min. 15mm, listwy przysięszenie wentylacyjne</p> <p>loba PE gr. min 0,2mm</p> <p>wylewka betonu gr: 5cm, zrobiony w polach min. 6,0/6,0m</p> <p>zrobiona siatka siat z prętów Ø8mm 15,15cm.</p> <p>siłochud 15cm.</p> <p>2 x papa asfalt. klejona na zakładach.</p> <p>beton C16/20 gr: 12 cm, żwir, gr. 1 i dołem siatka</p> <p>zrobiony w polach max. 6,0/6,0m</p> <p>podsiypka jasłowa 30cm 10cm warszaw</p>	

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Krystyna Juchniewicz				80-230 Gdańsk, ul. Kościuszka 10A/1	
<p><b>Projekt wykonawczy budynku sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Nowej Wsi</b>  <b>lok.: Nowa Wieś, dz. nr 406/1</b>  <b>Inwestor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej</b>  <b>86-302 Nowa Wieś ul. Grudziądzka 43</b></p>					
<b>przekroj BB</b>			<b>1:100</b>	<b>Aw6</b>	
autor proj. bud.		specj.	nr upr.	data	podpis
mgr inż arch. Zbigniew Krzywiec		arch.	350/OI/73	10.X.2017	
mgr inż arch. Doria Krzywiec-Klein		arch.		10.X.2017	
sprawdzający					
mgr inż arch. Alicja Szymwald-Płtas		arch.	4806/Gd/91	10.X.2017	

1. Zapewnić odpowiednią przyłaskę powietrza w kominacji podłogi:
  - zastosować ocieplenie szer. 2cm od ścian ścian sprorowej;
  - styk ścian i posadzki wykończyć systemową przepodłogową izolacją wentylacyjną;
2. Podłoga sprorowa - system podłoga sprorowa pow. akustyczne;
3. Północna dziwnoga (1x20x50Hz), o kominacji samonosiw.
4. uciążliwy 500kg; prędkość podnoszenia 0,15m/s;
5. wym. kabinę netto 110x40cm;
6. przystos. do obs. osób niepełnospr.
7. ocieplenie - 72 i pod. alum. szkl. sz. bezp. P2.
8. Piesza - spazki w kierunku wstępujący o 5%;
9. Zdobądź dźwięki i szerokości zębaki i hertzizacji:
10. Zdobądź pionowa szta - przez kąpiel o 30 cm ponad podłogę gruntu;

### Przekrój BB