



2	Szalony cz. nadczernie R-01	wyrwana atomowa siatka akrylowa malowana i silikonowa elastyczna siatki: 27x20 cm ścig: 24cm z bl. szklanej na zapr. cen. waga: M10 link wewnętrzny: 1cm
---	--------------------------------	---

1. Zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza w konstrukcji podobnej:
 - zainstalować odpływ szczytowy z otwartą szalą sprężynową;
 - siły ssania i przesady wykonać w systemowa, uzgodnioną listwą wentylacyjną;
2. Podłoga sprężynowa - system podłoga sprężynowa now. elastyczna;
3. Płetwom dławicowa (1X200/50H2);
4. konstrukcja amonowej;
5. ułożeniu 500kg; prędkości podnoszenia 0,15m/s;
6. wym. kabiny netto 110x40cm;
7. przysos do obs. osób niepełnospr.
8. Obs. dławicy - z imp. alum. szkl. sz. bezp. P2;
9. Pasażer - spakuj w niej, kabeł wystawiony 0,5%;
5. Zachować dławicę i przesady z dławicy i powłoki i termizacji;
6. Izolacja płytowa szal - szczyt gęstość do 30 mm ponad poziom gniazła;

Przekrój AA

1	ładzi paszkie	RE 15
	pospa termozmężzawia wżerzchniego krycia papka podkładowa nowomiana mehan. warstwa dociskowa betonu C16/20 gr. 5cm złożony w pokł. 4,0/4,0 m izolacja - styropian PS-E FS20 30 cm podkładka	
2	plegi srodow, podasi popięcia tk srod.	
	gr. gr. 1 cm warstwa samopozżmłająca żelbeti srodow łytk wewn. gipsowy 1,0cm	
3	posadzki na grunde	
	gips na zapr. kł. 1,5 cm wlewkla bet. gr. 5,0 cm styropian EPS 100-038 gr. 15 cm 2 x papa asfalt. na lepku. beton C16/20 gr. 12 cm, żel. gę. i odem siatkę złożony w pokł. max. 6,0/6,0 m podsiypka płask. warstwami 3x10cm, grunt rozżm	
4	posadzki na srodce	REI 60
	włki PCV rulonowa klejona gr.2mm wlewkla bet. gr. 5,0 cm 2 x papa asfaltowa wełna min. warca w żyjac gr. 5 cm podkładka - folia PE styrop. żelbet. 25 cm łytk wewn. gipsowy 1,0cm	
5	ładzi sal sportowej	RE 15
	plyly wewna, dachowa rzezi z plewkłi PR gr. 120/162mm, U/W(łręky) = 0,18 dźwigny z drewna klejonego, pławie z dr. kł. pomiedzy parunkami - akust. sułit podwiesz. na konsol. stal. system gr. 40mm	
6	podłoga sal sportowej - na grunde	
	podłoga pwezczimno-dasyzna (o baczni gr. 106,5mm) ramierzchni - system, deska sportowa warstwowa, tródmelowa deska dęb. łączona na złączu systemowe płyta OSB3 legary gęne 50x16mm, w zosławie 312,5 mm legary dolne 50x16mm, w zosławie 500 mm podkładki dasyzne 50x50x18mm, z tw. szlicznego. legary z drewna gładkiego, włk. kł.żelazo, z orzeszupębem, obwodowa szczelina ovlacz. min. 15mm, listwy przysięsne wentylacyjne folia PE gr. min 0,2mm wymywna beton gr. 5cm, złożony w pokł. min.6,0/6,0 m żelbetona betona siła z pręty 06mm, 15,15cm. 2 x papa asfalt. klejona na zakładki. beton C16/20 gr. 12 cm, żel. gę. i odem siatkę złożony w pokł. max. 6,0/6,0 m podsiypka płaskowa 30cm, 10cm warstwami	

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Krzysztof Luchmiewicz				
80-230 Gdańsk, ul. Kołobrzeska 18A/1				
Projekt wykonawczy 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 AA			1:100	Aw5
autor proj. bud.	specj.	nr upr.	data	podpis
mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec	arch.	350/OI/73	10.X.2017	
mgr inż. arch. Dorota Krzywiec-Klein	arch.		10.X.2017	
sprawdzający				
mgr inż. arch. Alicja Szymwald-Pitas	arch.	4806/Gd/91	10.X.2017	