



A	ściany cz. nożenne	R 60
	wyprawa elektryczna skrytka	
	malowana i, silikonowa elewacja	
	styropian EPS 70-40, gr.20 cm	
	śc. gr.24cm z bl. stalobetonu na zapr. cem.-wap. M10	
	łytek wewn. gipsowy 10cm	
C	ściany cz. podziemnych - trwałowe ściany sali sport. R 60	
	pod gruntem - wyprawa mozaikowa	
	łóżka kubiczna	
	styropian XPS 15cm	
	izol. pion. z grubościowej bitumicznej masy	
	uszczelniającej modyfikowanej polimerami	
	śc. gr.24cm z bl. beton. na zapr. cem. W10	

- uwaga:
- Zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza w konstrukcji podłogi:
  - zachować odstępn szer. 2cm od ścian sali sportowej;
  - szyć ścian i posadzki wykorzystując systemową przeprośnową listwą wentylacyjną;
  2. Podłoga sportowa - system podłoga sportowa pow. alufizyczna;
  3. Platforma dźwiękowa (1x230V/50Hz);
  - o konstrukcji samonośnej;
  - uciążliwy 500kg, głębokość podnoszenia 0,15m/s;
  - wym. kadłub netto 110x140cm;
  - przysios. do obs. osób niepełnospr.
  - Obud. dźwięku - z prof. alum. szkl. sz. bezp. P2
  4. Posadzka - spadek w kier. kratek wpustowych 0,5%;
  5. Zadbować o ciągłość i szczelność izolacji pwardowych i termicznych;
  6. Izolacja pionowa ścian - przeciw agnieniu do 30 cm ponad poziom gruntu;

Przekrój AA

1	ładny płaskie	RE 15
	papa termoochroniana wierzchniego krycia	
	papa podkładowa mocowana mechanicz.	
	warsztwa dociskowa beton C16/20, gr. 5cm	
	zwiększający w pobliżu 4,0/4,0 m	
	zwiększający - styropian PS-E-PS20 30 cm	
	całkowicie	
	Zatarcie z bet. C16/20 gr.3cm	
	warsztwa spadokowa keram. grubość gr. 4-40 cm	
	strop żelbetowy 25 cm	
	łytek wewn. gipsowy 1,0cm	
2	bieg schodów, podest podpiętra kl. schod.	
	gips gr. 1 cm	
	warsztwa samopoziomująca	
	żelbet schodów	
	łytek wewn. gipsowy 1,0cm	
3	posadzka na gruncie	
	gips na zapr. M6j. 1,5 cm	
	wylewka bet. gr. 5,0 cm	
	styropian EPS 100-038, gr.15 cm	
	2 x papa asfalt. na bzdur.	
	beton C16/20 gr. 12 cm, żoń. góra i dołem siatką	
	zwiększający w pobliżu max. 6,0/6,0m	
	podsiłpia płask. warsztwa 3x10cm,	
	grunt rodzimy	

4	posadzka na stropie	RE 60
	wyłk. PCV młocowa klejona gr.2mm	
	wylewka bet. gr. 5,0 cm	
	2 x papa asfaltowa	
	wielka min. warsztwa w płyach gr. 5 cm	
	parozłazka - łóżka PE	
	strop żelbet. 25 cm	
	łytek wewn. gipsowy 1,0cm	
5	ładni sali sportowej	RE 15
	ply w-war. dachowa rzeźn z płytki PR gr.120/62mm,	
	U (Wmck) = 0,18	
	dźwigny z drewna klejonego, planowe z ot. M6j.	
	poniędzy plankami - akust. sufit podwiesz.	
	na korsi. sal. system gr. 40mm	
	grunt rodzimy	

6	podłoga sali sportowej - na gruncie	
	podłoga powierzchniowo-elasticzna (o bieżni gr.106,5mm)	
	warstwizna - system. deska sportowa warsztowa, trwałowa	gr. 15mm
	deska dół. łączona na złącza systemowe	
	płyta OSB3	gr. 10 mm
	legary górne 50x15mm, w zestawie 312,5 mm	gr. 16 mm
	legary dolne 50x15mm, w zestawie 500 mm	gr. 16 mm
	podkładki elastyczne 50x50x18mm, z w. szlucznego	gr. 18 mm
	legary z drewna liściastego, ukł. krzyżowo, z przesunięciem.	
	obwodowo szczelna dyktac. min. 15mm, listwy przysłoneczne wentylacyjne	
	łóżka PE gr. min 0,2mm	
	wylewka beton. gr.5cm, zwiększona w pobliżu min.6,0/6,0m	
	zbrojona siatka stal. z prętów 68mm, 15/15cm,	
	styrodur 15cm,	
	2 x papa asfalt. klejona na zakładach:	
	beton C16/20 gr. 12 cm, żoń. góra i dołem siatką	
	zwiększający w pobliżu max. 6,0/6,0m	
	podsiłpia płaskowa 30cm (10cm warsztami)	
	grunt rodzimy	

uwaga - podłoga sportowa powierzchniowo-elasticzna  
wszystkie elementy systemu - prod. systemowy

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Krzyszta Juchniewicz			
80-239 Gdańsk, ul. Koźmierzka 10A/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 AA			
autor proj. bud.	specj.	nr upr.	1:100
mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec	arch.		10.X.2017
mgr inż. arch. Dorota Krzywiec-Klein	arch.		10.X.2017
sprawdzający			
mgr inż. arch. Alicja Szywałd-Pras	arch.		10.X.2017