

UWAGA :  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu przed rozpoczęciem prac !

Po demontażu istniejącej posadzki należy dokonać oceny stanu technicznego instalacji znajdującego się w kanale instalacyjnym przy ścianie sali. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości należy dokonać wymiany rur przed wykonaniem nowej podłogi sportowej.

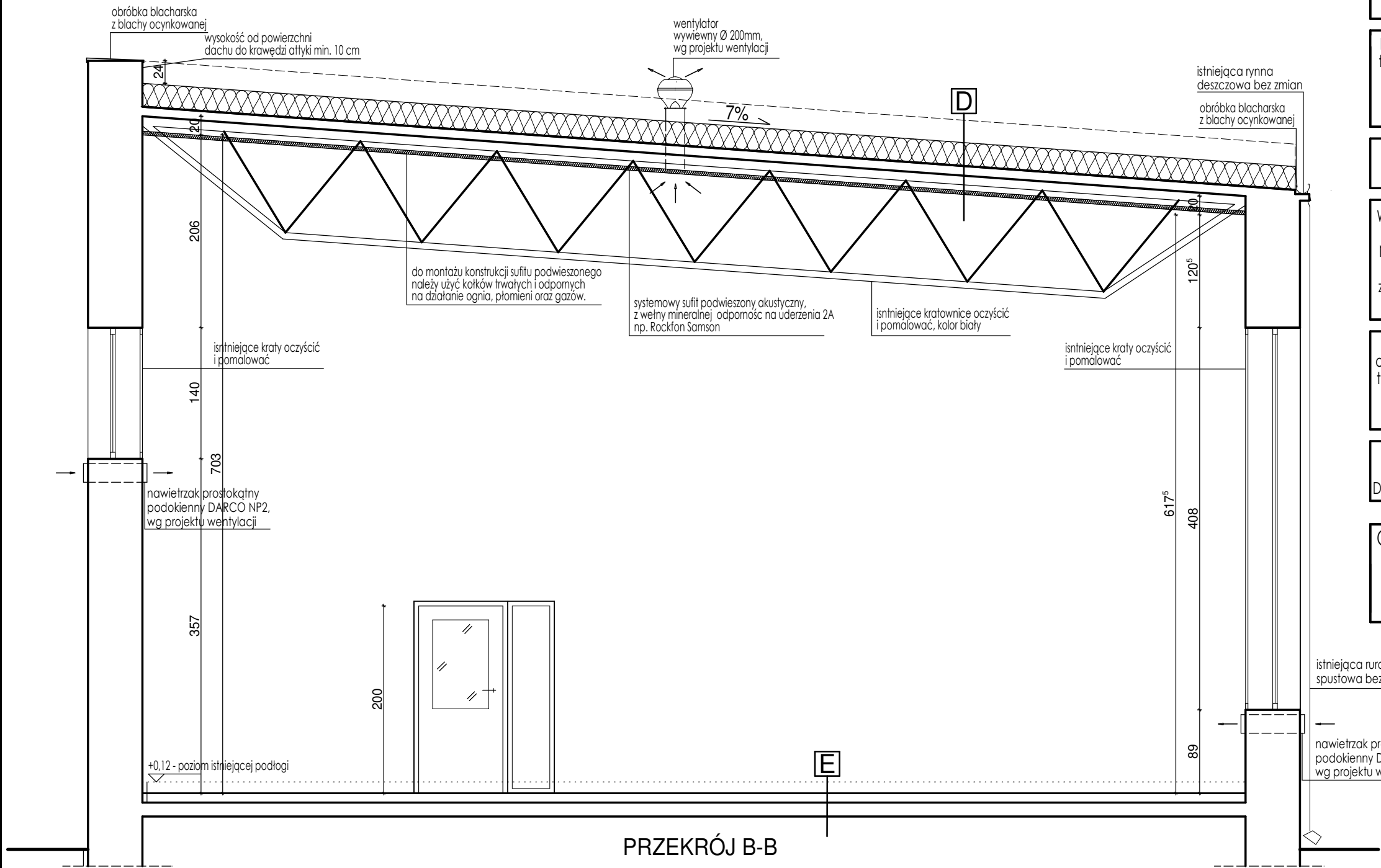
Podłoga przedstawiona w ofercie wykonawcy powinna być systemowa, spełniać w/w warunki i posiadać certyfikat badania zgodnie z PN 14904.

Wykładzina klejona –całopowierzchniowo klejem, wg wytycznych producenta i zgrzewana na połtęczeniach. Na wykładzinie należy wykonać linie czterech boisk sportowych . Wykładzina PCV w kolorze szarym. Kolorystyka linii zgodnie z rysunkamlinii boisk. Wykładzinę należy zakonserwować środkiem zalecanym przez producenta wykładziny.

Po zdjęciu warstwy izolacji termicznej z płyt stropowych oraz oczyszczeniu kratownic z farby oraz korozji należy ocenić stan techniczny stropodachu. Przy wyborze systemu sufitu akustycznego dachu należy wykonać ekspertyzę techniczną oceniającą nośność stropodachu.

Sufit podwieszany akustyczny należy wykonać zgodnie z rozwiązaniami systemowymi producenta. Do mocowania rusztu wykorzystywać wyłącznie kołków metalowych.

OZNACZENIA :  
[Symbol] ŚCIANY ISTNIEJĄCE



PRZEKRÓJ B-B

E WARSZY POSADZKI NA GRUNCIE		
Warstwa	Grubość	
Nawierzchnia sportowa – klejona – całopowierzchniowo	0,4 cm	
Płyty rozkładające obciążenia - OSB gr. 1cm wodoodporne (dwie warstwy) ułożone z przesunięciem zakładów	2 cm	
Folia PE gr. 0,2 mm ułożona na sucho z zakładami o szer. 10cm klejonymi		
Ślepa podłoga – ułożona z desek gr.1,9 cm i szer. 9 cm	1,9 cm	
Legary górne o gr. 1,9 cm i szer. 9 cm ułożone prostopadle do legarów dolnych w odległości osiowej ok. 50 cm	1,9 cm	
Legary dolne o gr. 2,5 cm i szer. 9 cm ułożone w odległości osiowej ok. 50 cm	2,5 cm	
Podkładki elastyczne przymocowane do dolnego rusztu-legaru 10 x 10 cm	0,8 cm	
Folia PE gr. 0,2 mm ułożona na betoniu na sucho z zakładami o szer. 10cm klejonymi		
Razem:	9,5 cm	

D POKRYCIE DACHU		
Warstwa	Grubość	
Pokrycie dachu - papa wierzchniego krycia		
Styropapa	25 cm	
Papa podkładowa - paroizolacja		
Płyta DKZ	10 cm	
Sufit podwieszony akustyczny na stelażu	4 cm	
Razem:	34 cm	



**Pracownia Architektury GP Projekt**  
architekt: **Gabriela Plewnia**  
**ul. Polna 13, 46-211 Łowkowice**  
**tel. 798 766 288**  
e-mail: [biuro@gp-projekt.com.pl](mailto:biuro@gp-projekt.com.pl)  
[www.gp-projekt.com.pl](http://www.gp-projekt.com.pl)  
**PROJEKT NIP 9910364577, REGON 520874720**

OBIEKT  
**REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ  
ORAZ ZAPLECZA SANITARNEGO  
W BUDYNKU PSP W JEŁOWEJ**

LOKALIZACJA	46-024 Jełowa, ul. Wolności 15 dz. nr 385/147, 386/147 k.m. 1		
INWESTOR	GMINA ŁUBNIANY 46-024 Łubniany, ul. Opolska 104		
ZAWARTOŚĆ	PRZEKRÓJ B-B CZĘŚĆ B - SALA GIMNASTYCZNA)		SKALA 1 : 50
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA ARCHITEKTURA	NR RYS. A6
PROJEKTANT	IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI		DATA
	mgr inż. arch. Gabriela Plewnia 01/OPOKK/2016		KWIECIEŃ 2024