



D1 - dach - sala gimnastyczna	
plyta warstwowa PIR gr. 16cm $U_c=0,14$ [W/m ² K] gr. 16 cm - RE 15	16 cm
platwie w technologii drewna klejonego wg projektu	
dzwigary w technologii drewna klejonego wg projektu	
do paneli dźwiękochłonnych wmontowane profile, każde pole wzmocnione ramką osową, pomiędzy dźwigarami i platwiami na całej powierzchni sali gimnastycznej, panele sufitowe wraz z konstrukcją odporna na uderzenia piłką, Kategoria odporności na uderzenia 1A wg normy EN 13964, aneks D (oraz DIN 18 032 cz.3).	4 cm
pomiędzy dźwigarami i platwiami na całej powierzchni sali gimnastycznej panele dźwiękochłonne w formacie 120x60 cm o grubości 40 mm - pow. paneli 368,72 m ²	

SA 1 - okładzina akustyczna dachu i ścian sali gimnastycznej	
do paneli dźwiękochłonnych wmontowana konstrukcja za pomocą profili osowych z ekstrudowanego aluminium, okładzina ścienna wraz z konstrukcją odporna na uderzenia piłką, Kategoria odporności na uderzenia 1A wg normy EN 13964, aneks D (oraz DIN 18 032 cz.3).	4 cm
panele dźwiękochłonne na suficie sali w formacie 120x60cm oraz na ścianach sali w formacie 60x60cm o grubości 40mm, na ścianie montaż nad podłogą od poziomu +1,00m do +3,70m	

INWESTYCJA:
Rozbudowa Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną z zapleczem dydaktyczno - sportowym i łącznikiem w miejscowości Stary Kraszew na dz. nr ew. 982 obręb 0006 Stary Kraszew, gm. Klembów

INWESTOR:

Gmina Klembów

ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów



FAZA: PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY
BRANŻA: ARCHITEKTURA DATA: 17.02.2025
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: HORBA STUDIO ADRIAN HORBA
15-694 Białystok, Fasty, ul. Białostocka 42

IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR:	PODPIS:
Architekturę projektował: mgr inż. arch. Adrian Horba	23/PDOKK/2012	
Architekturę sprawdził: mgr inż. arch. Krystian Hamanowicz	BI-POKK/06/2003	
Konstrukcję projektował: mgr inż. Piotr Pańkowski	BI/47/02	
Konstrukcję sprawdził: mgr inż. Marcin Palenceusz	PDL/0005/PWOK/11	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
TREŚĆ RYSUNKU: Rzut sufitu - sala gimnastyczna SKALA: NR RYS: A.9b

