

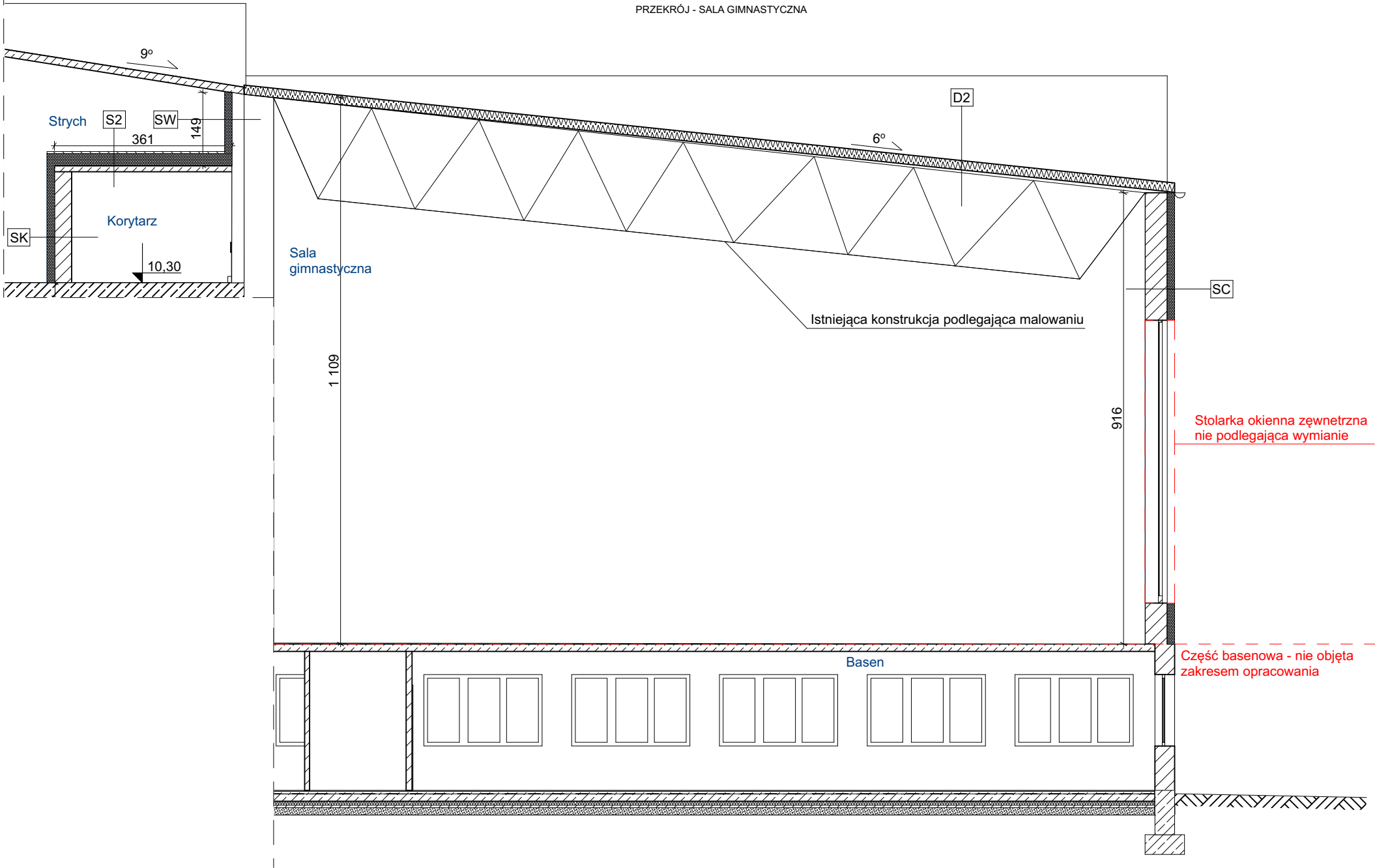
D2 DACH NAD SALĄ GIMNASTYCZNĄ
płyta warstwowa z rdzeniem PIR o grubości 15/19 cm
λ=0,015 W/mK
istniejąca konstrukcja dachu

SC ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk zewnętrzny silikonowy / silikatowo-silikonowy biały
warstwa zbrojona - klej na siatce
styropian o grubości 15 cm λ=0,038 W/mK
istniejąca ściana murowana

SW ŚCIANA WEWNĘTRZNA SALA GIMNASTYCZNA - STRYCH
styropian o grubości 15 cm λ=0,038 W/mK
istniejąca ściana murowana

SK ŚCIANA WEWNĘTRZNA KORYTARZ - STRYCH
styropian o grubości 15 cm λ=0,038 W/mK
istniejąca ściana murowana

S2 STROP NAD KORYTARZEM NA PODDASZU
wylewka cementowa zbrojona 4cm
folia PE
styropian EPS 100 grubość 25cm PODŁOGA λ=0,038 W/mK
folia PE
istniejący strop nad korytarzem na poddaszu



Przekrój przez salę
gimnastyczną
skala 1:100

investsolid

Jacek Krawczyk, Andrzej Wójcik
32-700 Bochnia, ul.Partyzantów 21

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. STANISŁAWA LUBOMIRSKIEGO W NOWYM WIŚNICZU		
LOKALIZACJA	Dz.866/12 w miejscowości Nowy Wiśnicz		
INWESTOR	Urząd Gminy w Nowym Wiśniczu Rynek 38, 32-720 Nowy Wiśnicz		
PRZEDMIOT RYSUNKU	Przekrój przez salę gimnastyczną		
PROJEKTANT			
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Ewelina Jagielka		
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:100	VI 2025	9	A

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1994 r.