

Docieplenie belek stropowych

Przestrzeń poddasza

Wetna min. w płytach gr.15cm mocowana mech.

Wetna min. w płytach gr.15cm mocowana mech.

Folia paroszczelna o połączeniach klejonych

Istniejąca belka stropowa

Łytek wewnętrzny

B-B

1:100

Docieplenie stropu

Przestrzeń poddasza

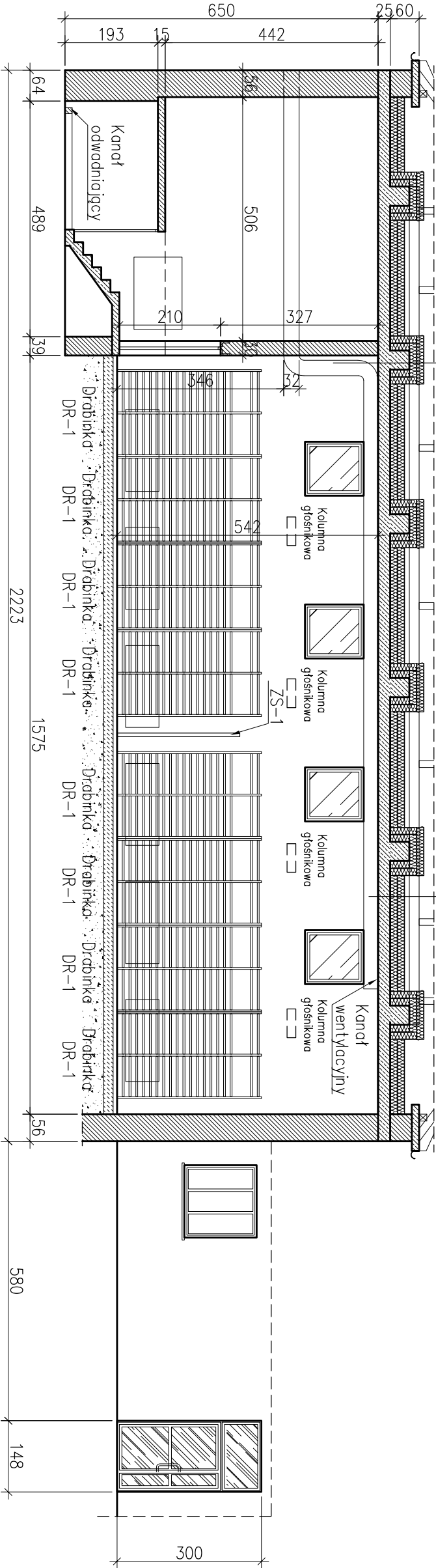
Wetna minieralna mata gr.15cm

Wetna minieralna mata gr.15cm

Folia paroszczelna o połączeniach klejonych

Istniejąca płyta stropowa gr.20cm

Łytek wewnętrzny



Docieplenie belek stropowych

Przestrzeń poddasza

Wetna min. w płytach gr.15cm mocowana mech.

Wetna min. w płytach gr.15cm mocowana mech.

Folia paroszczelna o połączeniach klejonych

Istniejąca belka stropowa

Łytek wewnętrzny

Docieplenie stropu

Przestrzeń poddasza

Wetna minieralna mata gr.15cm

Wetna minieralna mata gr.15cm

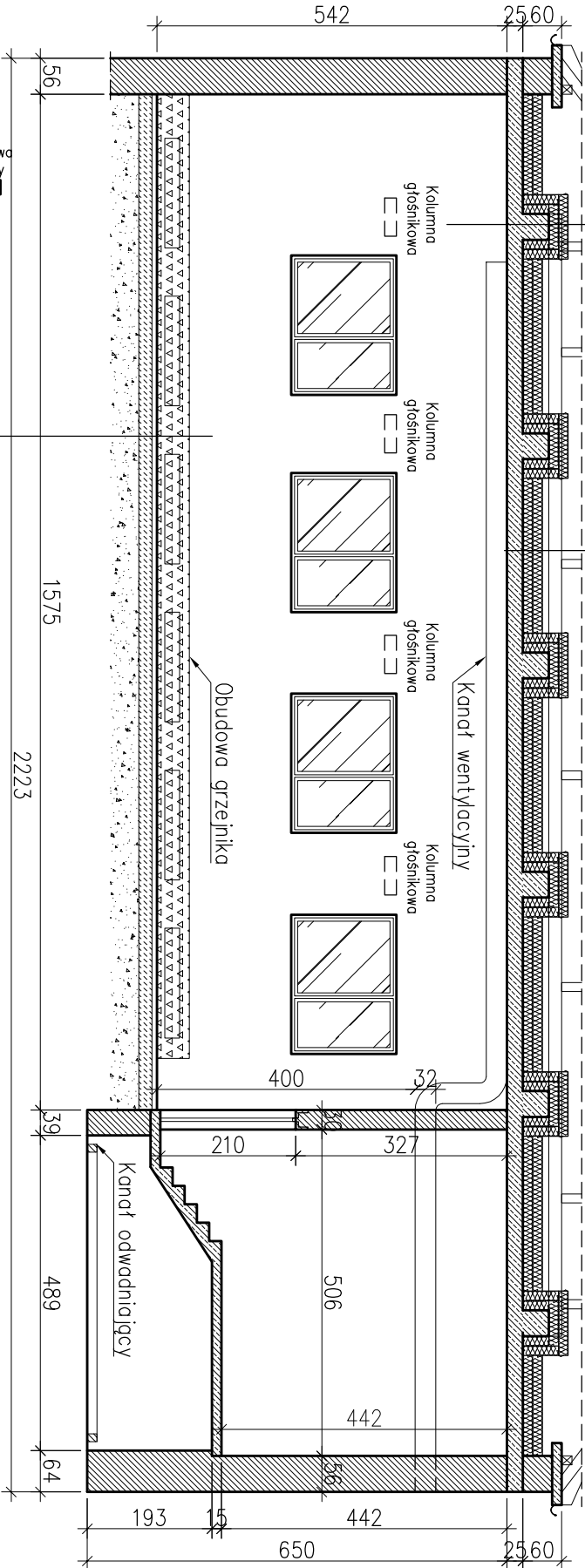
Folia paroszczelna o połączeniach klejonych

Istniejąca płyta stropowa gr.20cm

Łytek wewnętrzny

A-A

1:100



Systemowa podłoga sportowa o nawierzchni z wykładziny

Wykładzina klejona min.0,4cm

Zafrtwa rozdzielająca obciążenie gr.~2cm, ułożona na zakładkę

W-wa paroizolacji

Słopa podłoga ~2cm

Legary (dolny i górny) ułożone krzyżowo i połączone zszywkami

Podkładka elastyczna

W-wa paroizolacji

Przekładki dystansowe wg rozwiązań systemowych producenta nawierzchni sportowej

Zafrtwa PE 0,3mm o poł. klejonych

Folia w płynie

Istniejący beton podkładowy 15-20cm

Podłoże gruntowe

<b>INWESTOR:</b> Powiat Wodzisławski Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Pszowie (44-370), ul. Traugutta 32		<b>ADRES INWESTYCJI:</b> nr dz. 907/8, ul. Traugutta 32 44-370 Pszów	
	Zespół projektowy	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Opracował:	mgr inż. M. Hlubek		
Projektował:	mgr inż. M. Hlubek	SLK/3132/P00K/10	
	mgr inż. arch B. Hojduk	606/01; 470/01	
Sprawił:	mgr inż. arch J. Olszewski	1318/94	
Tytuł rysunku: <b>ZSP Pszów. Sala gimnastyczna. Stan projektowany. Przekroje podłużne.</b>		Branża: Architektoniczna	
Obiekt:	Budynek ZSP w Pszowie	Nr rys.	Data
		7	06.2018
		Skala	Format
		1:100	A3
Jednostka projektowa: "P.K.B. <b>MH PROJEKT</b> ", 44-310 Radlin, ul. K.Napierskiego 21, tel.: 606713214			