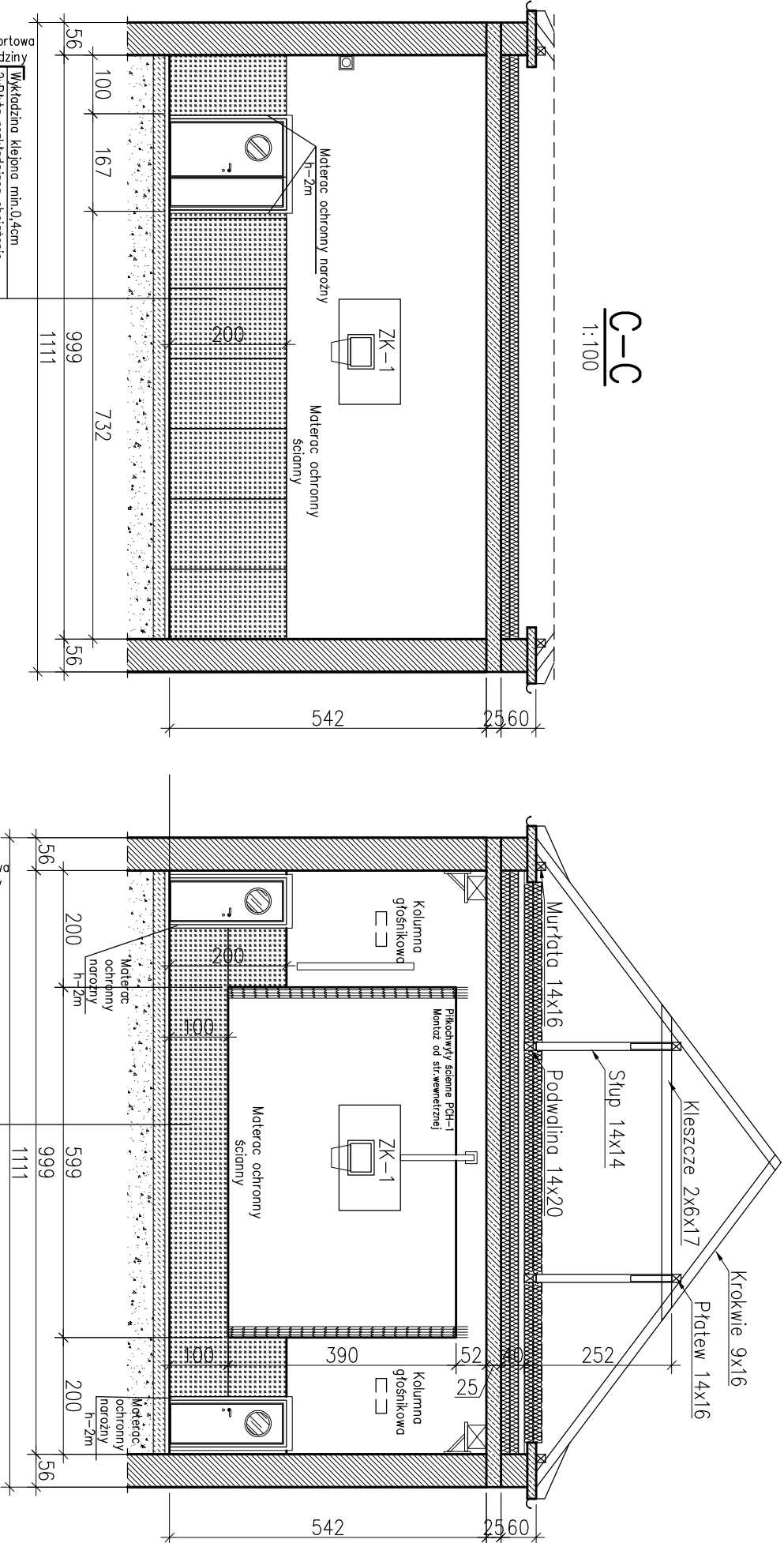


D-D

1:100

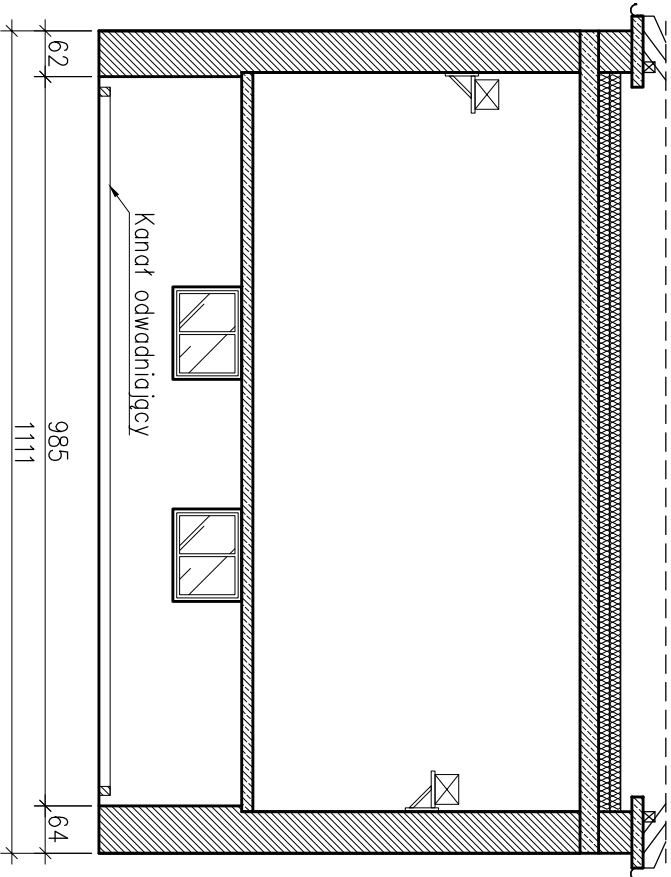


Wykładzina klejona min.0,4cm	Zapłyta rozkładająca obciążenie
gr~2cm, ułożona na zaskładce	
W-wa paroizolacji	
Ściepa podłoga ~2cm	
Legary (dolny i górny) ułożone krzyżowo i podługoczo sztywkami	
Podkładka elastyczna	
W-wa paroizolacji	
Przekładki dystansowe wg rozmiarów systemowych producenta nawierzchni sportowej	
Zafolia PE 0,3mm o pot. klejonych	
Folia w płynie	
istniejący beton podkładowy 15–20cm	
Podłoże gruntowe	

Wykładzina klejona min.0,4cm	Zapłyta rozkładająca obciążenie
gr~2cm, ułożona na zaskładce	
W-wa paroizolacji	
Ściepa podłoga ~2cm	
Legary (dolny i górny) ułożone krzyżowo i podługoczo sztywkami	
Podkładka elastyczna	
W-wa paroizolacji	
Przekładki dystansowe wg rozmiarów systemowych producenta nawierzchni sportowej	
Zafolia PE 0,3mm o pot. klejonych	
Folia w płynie	
istniejący beton podkładowy 15–20cm	
Podłoże gruntowe	

E-E

1:100



INWESTOR:	Powiat Wodzisławski.	ADRES INWESTYCJI:	nr dz. 907/8, ul. Traugutta 32
	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych		44-370 Pszów
	w Pszowie (44-370), ul. Traugutta 32		

	Zespół projektowy	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Opracował:	mgr inż. M. Hlubek		
Projektował:	mgr inż. M. Hlubek	SLK/3132/P00K/10	
Projektował:	mgr inż. arch B. Hojduk	606/01.470/01	
Sprawił:	mgr inż. arch J. Olszewski	1318/94	

Tytuł rysunku: ZSP Pszów. Sala gimnastyczna.				Branża: Architektoniczna	
Przekroje poprzeczne.					

Obiekt:	Budynek ZSP w Pszowie	Nr rys.	Data	Skala	Format
		8	06.2018	1:100	A3

Jednostka projektowa:  
"P.K.B. MH PROJEKT", 44-310 Radlin, ul. K. Napierskiego 21, tel.: 606713214