

1:100

Przestrzeń poddąsa

Przestrzeń poddąsa

Wetno min. w płytach

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

Folia paroszczelna o połączeniach klejonych

Istniejąca płyta stropowa gr: 20cm

tynek wewnętrzny

Przestrzeń poddąsza

Przestrzeń poddąsza

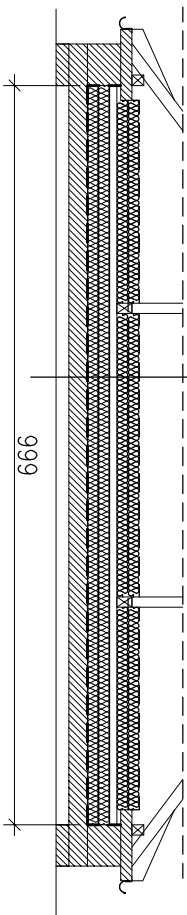
Metna mineralna materija

Weino mineralno malo gr.15cm

Folia paroszczelna o podłączeniach klejonych

istniejca płyta surowa gr.20cm

tynek wewnętrzny



100:1

Przestrzeń podda:

Przestrzeń podda:

Wetna mineralna

Wetno mineralna mata gr.15cm

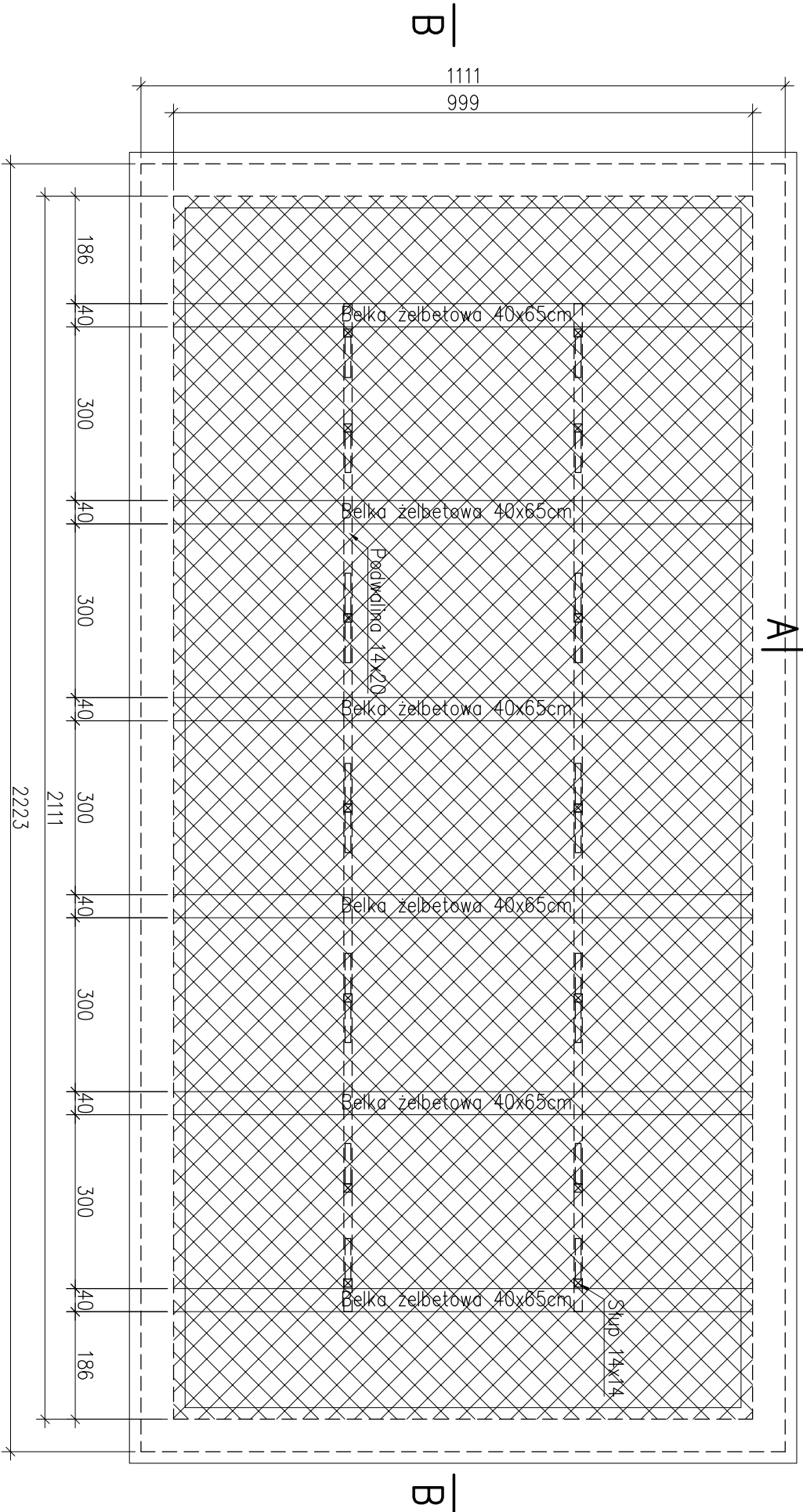
Folia paroszczelna o podłączeniach klejonych

Istniejąca płyta stropowa gr. 20cm

tynek wewnętrzny

Zakres prac ocieplenia stropu nad salą gimnastyczną w ZSP Pszów			
Opis	Jednostka	Wymiary	Wartość
Usunięcie obrotów z izolacyjnego gruntu z przestrzeni podłostosty	m ³	31,65	
Ułożenie folii parotłoczącej na stropie o izolacyjności klejonej	m ²	341,55	
Izolacja białą żłobkową wełną mineralną w postaci płyt (mocowane mechanicznie) 2x15cm	m ²	237,6	
Izolacja stropu wełną mineralną w postaci płyt 2x15cm	m ²	166,3	

1:100



INWESTOR: Powiat Wodzisławski. Zespół szkół Ponadgimnazjalnych w Pszowie (44-370), ul. Traugutta 32		ADRES INWESTYCJI: nr dz. 907/8, ul. Traugutta 32 44-370 Pszów			
	Zespół projektowy	N/R	UPRAWNIENI	PODPIS	
Opracował:	mgr inż. M. Hulbek				
Projektował:	mgr inż. M. Hulbek	SK/3132/P00K/10			
Projektował:	mgr inż. arch. B. Hajduk	606/01; 470/01			
Sprawił:	mgr inż. arch. J. Olszewski	1318/94			
Tytuł rysunku: ZSP Pszów. Sala gimnastyczna. Stan projektowany. Rysunek ocieplenia stropu nad salą gimnastyczną		Bronża:		Architektoniczno	
Obiekt:	Budynek ZSP w Pszowie	Nr rys.	Data	Skala	Format
		11	06.2018	1:100	A3

Jednostka projektowa:

"P.K.B. MHPROJEKT", 44-310 Radlin, ul. K.Napierskiego 21, tel.: 606713214