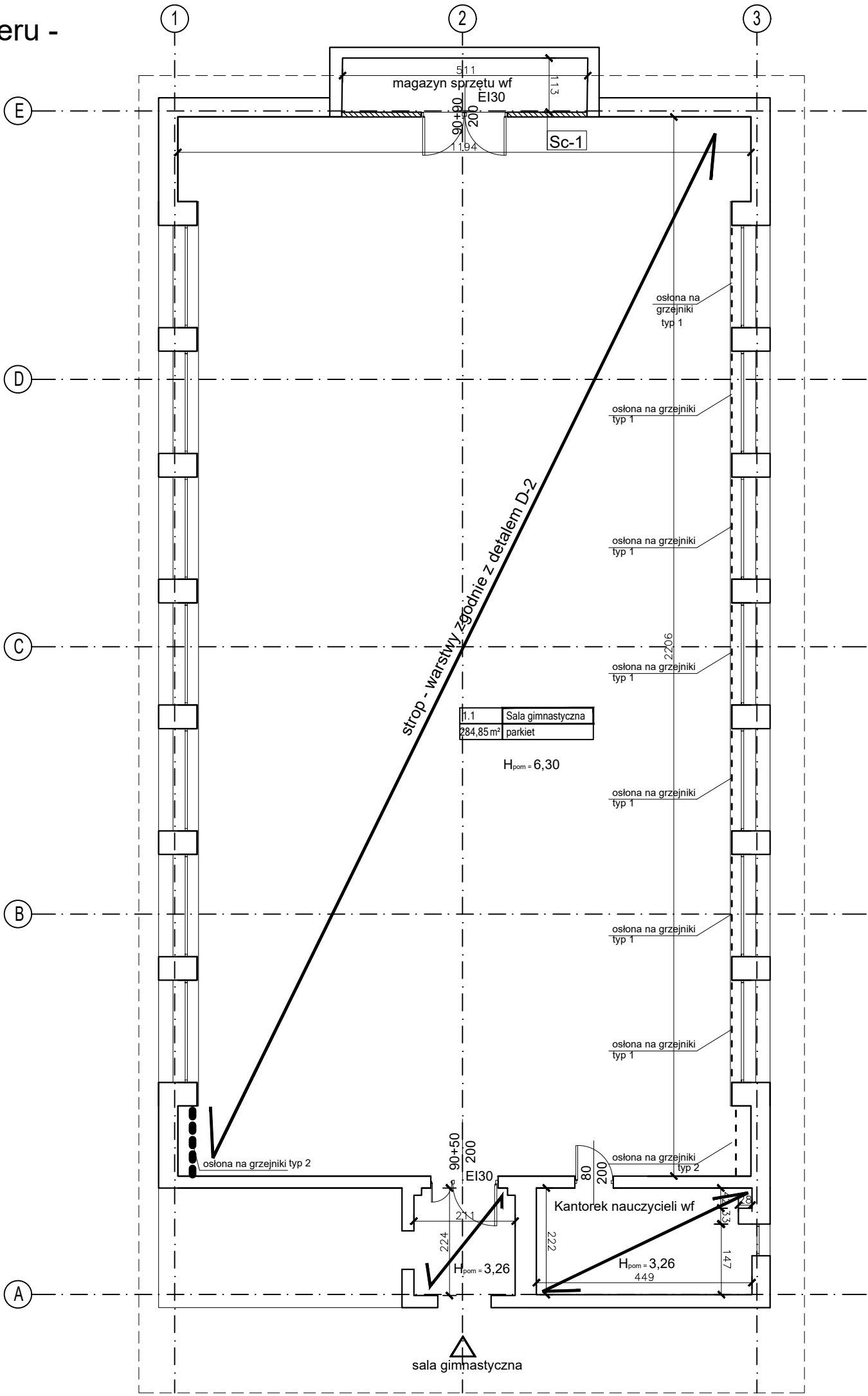
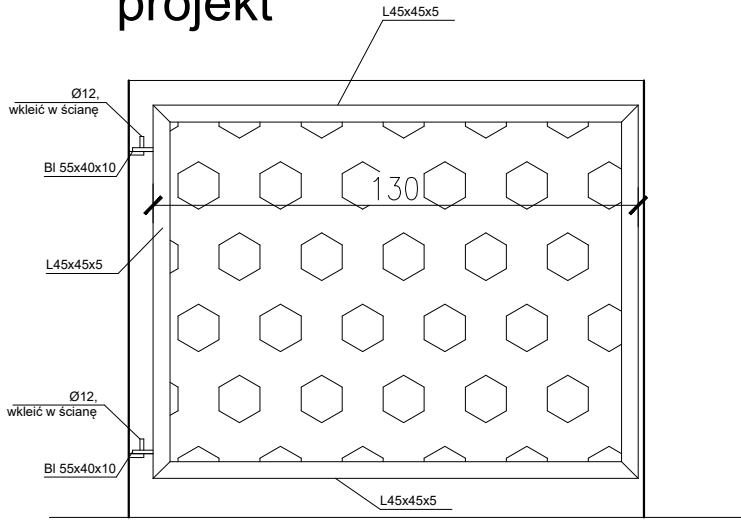


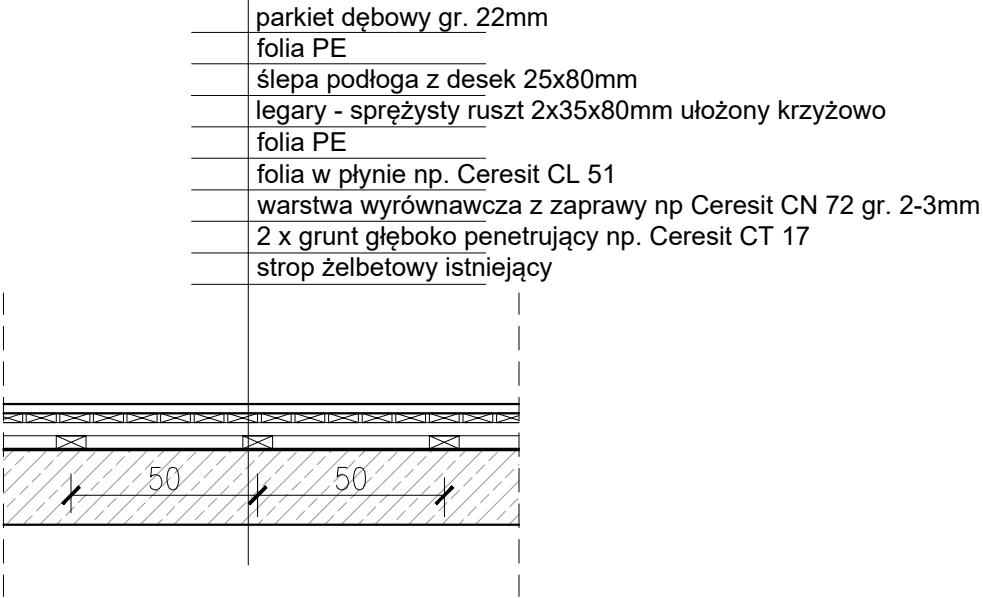
Fragment rzutu parteru -
sala gimnastyczna
Stan projektowany



Osłona na kaloryfer- typ 2
projekt



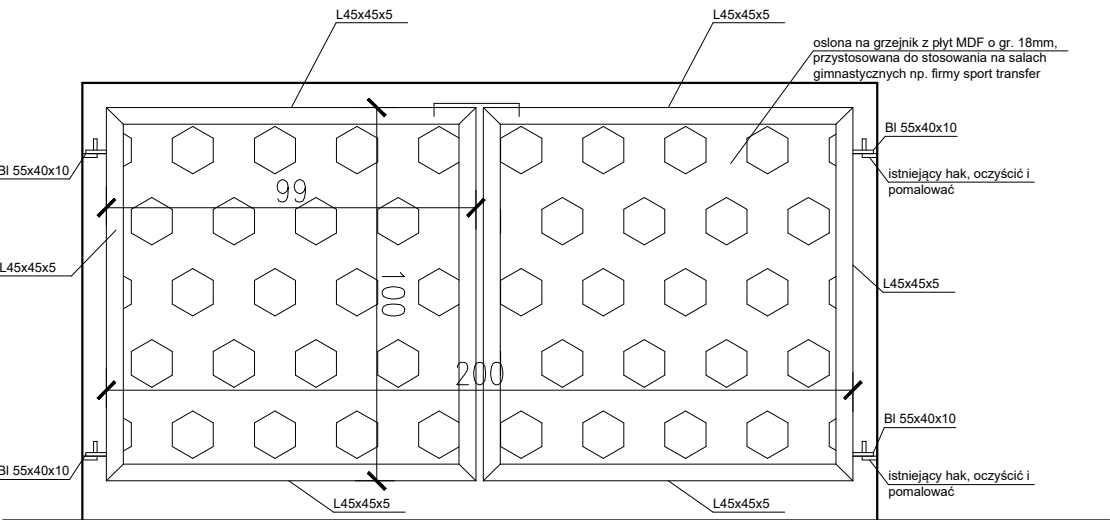
Detal 2
przekrój przez strop nad piwnicą
stan projektowany



Sc-1

- 1 cm- tynk cementowo-wapienny
- 9 cm- pustak betonowy (np. TeknoAmerBlok) dobrozony taśmami systemowymi, łączony z istniejącą ścianą łącznikami systemowymi.
- 1cm- tynk cementowo-wapienny

Osłona na kaloryfer- typ 1
projekt



<div>"PRO-J-BUD"</div> <div>PROJEKTOWANIE - BUDOWNICTWO</div> <div>UL. ORZESZKOWEJ 10/12, 31-065 KRAKÓW</div> <div>email: janowiec@onet.pl</div>				
INWESTOR: <div>Szkoła Podstawowa nr 29</div> <div>Al. Dembowskiego 12</div> <div>30-540 Kraków</div>				
NAZWA INWESTYCJI: <div>Remont posadzki w sali gimnastycznej w szkole przy al. Edwarda Dembowskiego 12 w Krakowie, na dz. nr 503 obr. P-13 Podgórze</div>				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Janowiec	Rp. Upr. 14/92,134/93		
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:				
NAZWA RYSUNKU: <div>Fragment rzutu parteru - stan projektowany</div>				NR RYS.: <div>2</div>
BRANŻA: <div>Budowlana</div>	FAZA: <div>PAB</div>	DATA: <div>styczeń 2025</div>	SKALA: <div>1/100</div>	REWIZJA: