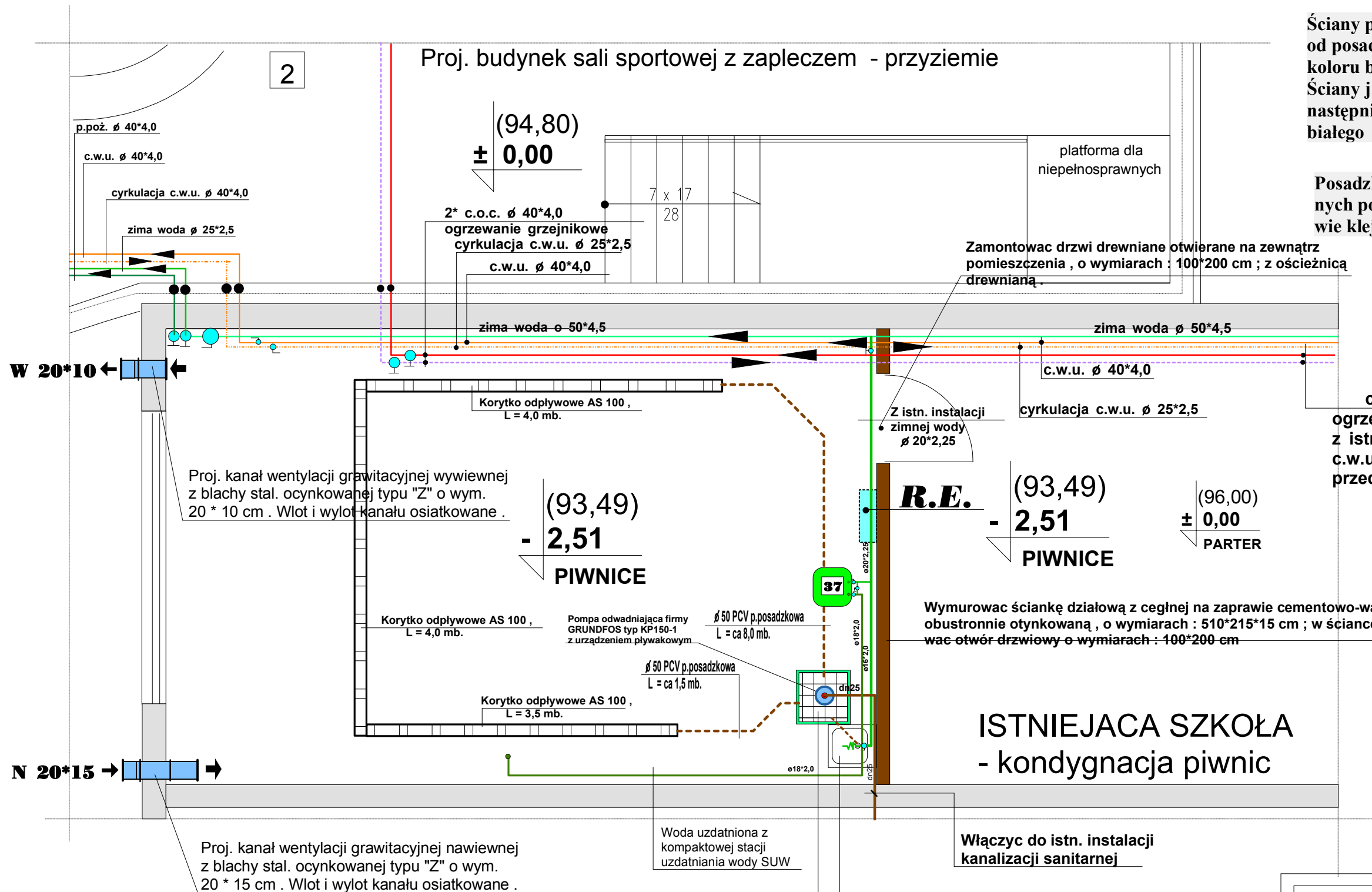


# RZUT POMIESZCZENIA POMP CIEPŁA - BRANŻA BUDOWLANA

## skala 1 : 50

**UWAGA !!!**



Ściany pomieszczenia pomp ciepła do wysokości 2,0 m od posadzki wykładane płytkami ceramicznymi ściennymi koloru błękitnego - powierzchnia ca 48,0 m<sup>2</sup>  
Ściany j.w. powyżej 2,0 m oraz sufit - gipsowane , następnie pomalowane farbą emulsyjną koloru białego

Posadzka pomieszczenia pompy ciepła z płytek ceramicznych podłogowych koloru popielatego układanych na zaprawie klejowej ATLAS - powierzchnia ca 41,0 m<sup>2</sup>

Ściana do wybudowania

Studzienka schładzająca o wymiarach :  
60\*60\*70 cm , przykryta płytą ryflowaną

Zlew stalowy , jednokomorowy  
z syfonem odpływowym dn 50 mm

WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA POMP CIEPŁA H = 215 CM

W.D.I. Spółka z o.o. WYKONASTWO - DOKUMENTACJA - INWESTYCJE Kalisz 62-800 ul. Częstochowska 95a			
Przedmiot:	<b>TECHNOLOGIA POMP CIEPŁA - rzut pomieszczenia branża budowlana</b>	stadium	P.B.-W.
Obiekt:	<b>Sala gimnastyczna z zapleczem przy Szkole Podstawowej w Łeknie , gm. Wągrowiec</b>	skala	<b>1 : 50</b>
Adres:	<b>ul. Pocztowa 7 Łekno , gm. Wągrowiec , działka o nr geod. 647</b>	data	12-2006
Branża:	Budowlana	nr rys	<b>3</b>
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upr	Podpis
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Kukula	190/94	
Asystent proj.			
Sprawdził :	mgr inż. Marek Licznarski	40/98	
Kier.projek.:	inż. Eugeniusz Dutkiewicz	26/88	