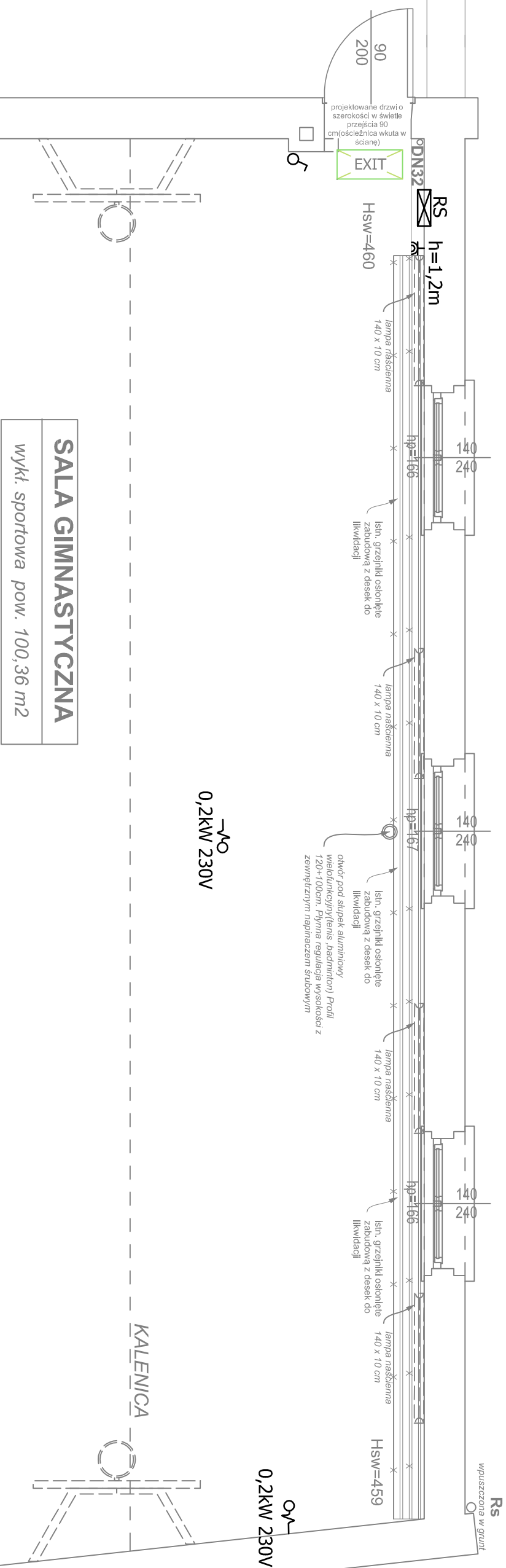
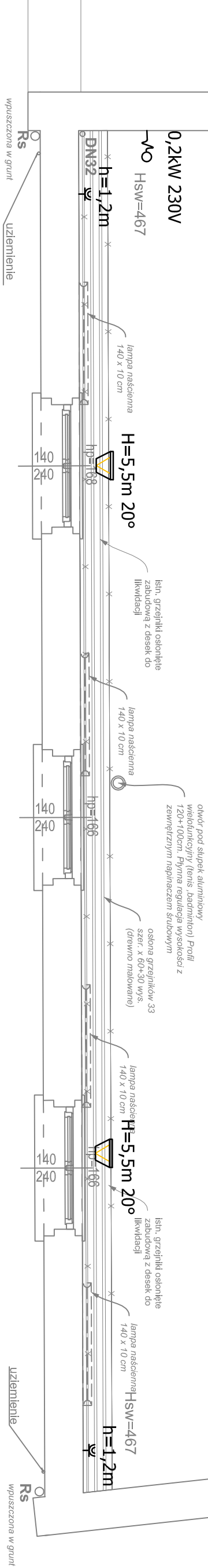


A-A



B-B



- ⚡ - gniazdo 2P+Z 230V
- ⚡ - wypust kablowy (pozostawić 2m zapasu)
- ⚡ - rozdzielnica
- ⚡ oprawa nastrokowa asymetryczna z siatką zabezpieczającą 400W
- ⚡ łącznik jednobiegunowy IP20
- EXIT poprawa kierunkowa z podtrzymaniem 1h

obiekt: <b>Remont i przebudowa budynku sali gimnastycznej przy ul. Podmurze 4 w Chojnie, w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym</b>	inwestor: <b>Powiat Gryfiński ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino</b>	generalna jednostka projektowa: <b>IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl</b>	prawa autorskie zastrzeżone	
	faza: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	treść rys.: <b>RZUT SALI GIMNASTYCZNEJ</b>	nr rys.: <b>E2</b>	
	branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>	projektował: mgr inż. Radosław SADOWSKI upr. ZAP/0142/PWOE/13	data: <b>LIPIEC 2014 r.</b>	
		opracował:	tom: <b>3</b>	