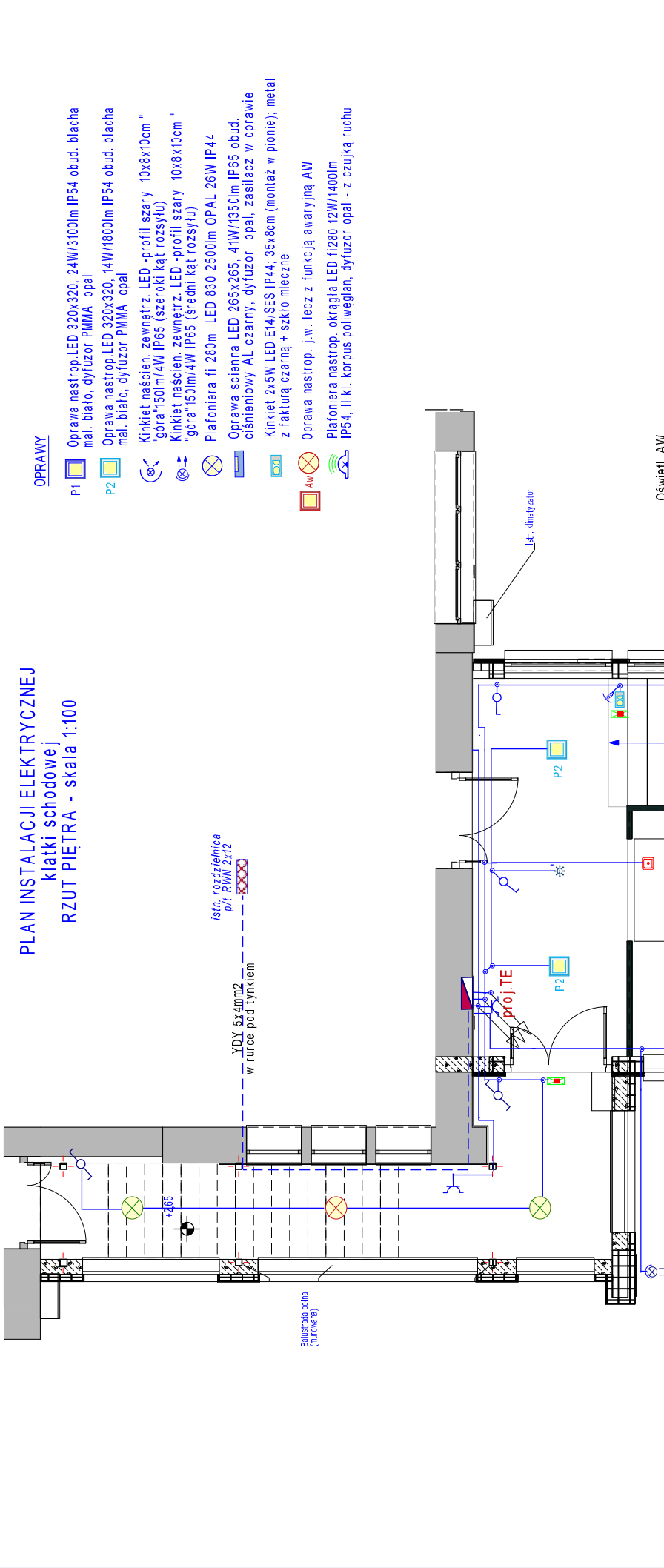


<div>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ klatki schodowej RZUT PIĘTRA - skala 1:100</div> 			Obiekt: Budowa zewnętrznej klatki schodowej do bud. Gminnego Ośrodka Kultury w Skołyszynie Adres: Skołyszyn, dz.nr 484/3 Inwestor: Gmina Skołyszyn		INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE klatki schodowej RZUT PIĘTRA skala 1:100		Projekt: P1- Kl. schod.	Projektant: inż. Ludwik Wiłech	Podpis:	Rys.nr E-2
<div>OPRAWY</div> <div><div>P1</div><div>Oprawa nadstrop. LED 320x320, 24W/3100lm IP54 obud. blacha mal. białe, dyfuzor PMMA opal</div></div> <div><div>P2</div><div>Oprawa nadstrop. LED 320x320, 14W/1800lm IP54 obud. blacha mal. białe, dyfuzor PMMA opal</div></div> <div><div>☉</div><div>Kinkiet naścienny - zewnętrzny. LED - profil szary 10x8x10cm "górze" 150lm/4W IP65 (szeroki kąt rozsyłu)</div></div> <div><div>☉</div><div>Kinkiet naścienny - zewnętrzny. LED - profil szary 10x8x10cm "górze" 150lm/4W IP65 (średni kąt rozsyłu)</div></div> <div><div>☉</div><div>Plafoniera fi. 280mm LED 830 2500lm OPAL 26W IP44</div></div> <div><div>☉</div><div>Oprawa ścienna LED 265x265, 41W/1350lm IP65 obud. ciśnieniowy AL czarny, dyfuzor opal, zasilacz w oprawie</div></div> <div><div>☉</div><div>Kinkiet 2x5W LED E14/SES IP44: 35x8cm (montaż w pionie); metal z fakturą czarną + szkło mleczne</div></div> <div><div>☉</div><div>Oprawa nadstrop. j.w. lecz z funkcją awaryjną AW</div></div> <div><div>☉</div><div>Plafoniera nadstrop. okrągła LED fi.280 12W/1400lm IP54, II kl. korpus poliwęglan, dyfuzor opal - z czujką ruchu</div></div> <div><div>☉</div><div>Oświetl. AW</div></div> <div><div>☉</div><div>Oprawa oświetl. ewak. do pom. wysokich. LED 3W IP65 1h autotest., CNBOP</div></div> <div><div>☉</div><div>Oprawa oświetl. kierunk. LED 500 cd/m2 IP40 1h autotest., CNBOP</div></div> <div><div>☉</div><div>Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 4W IP65 1h autotest., CNBOP</div></div>										