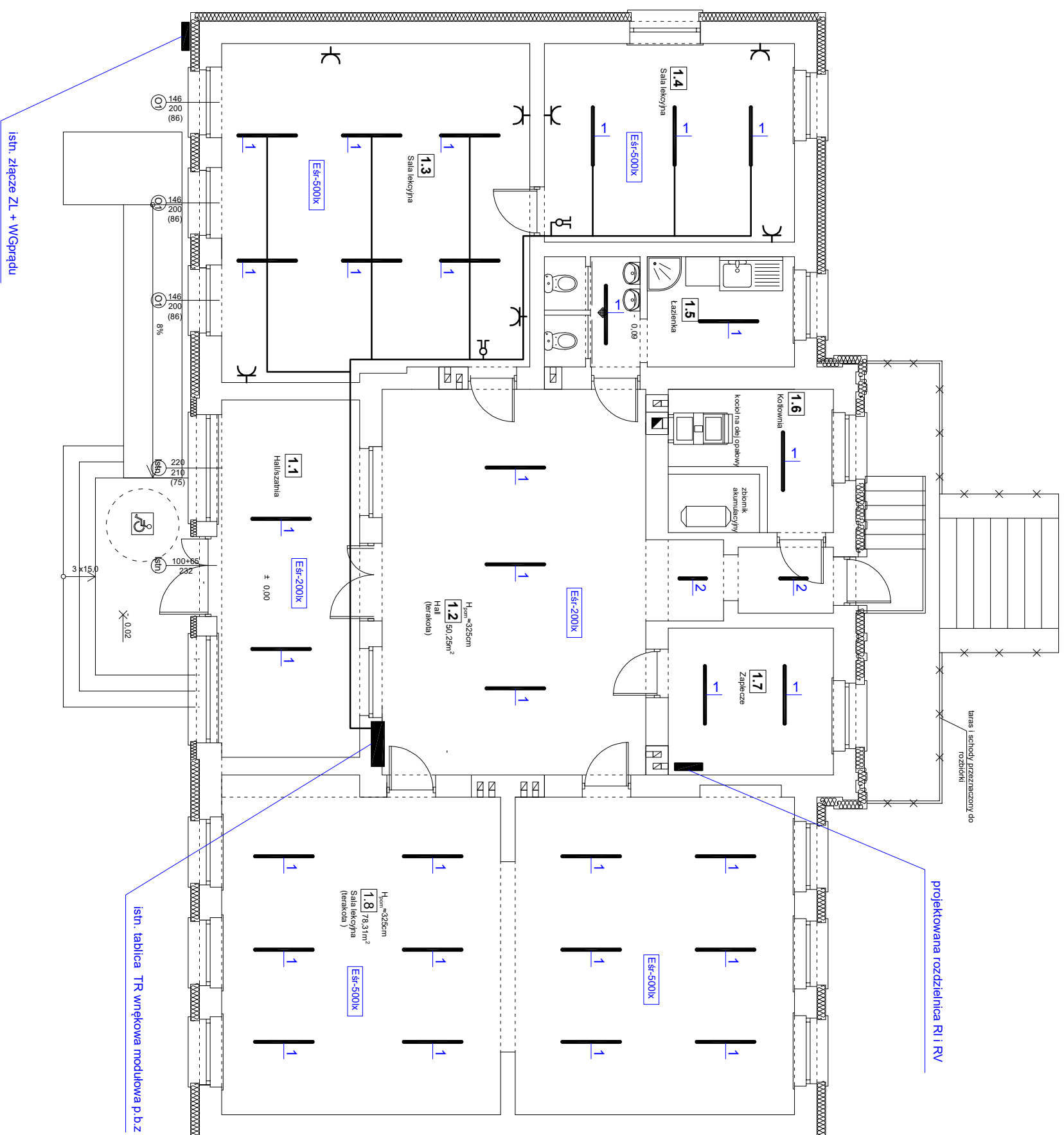
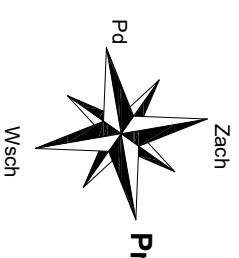


RZUT PARTERU


skala 1:100



LEGENDA

- 1
 - PROJ. OPRAWA OŚWIETLNIOWA LED 40W, 4000K, 128LED IP44
- 2
 - PROJ. OPRAWA OŚWIETLNIOWA LED 20W, 4000K, 64 LED IP44
- 3
 - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY DWUBIEGUNOWY P/T IP-20
 - GNIAZDO WTYCZKOWE PODWÓJNE 2-BIEGUNOWE P/T IP-20
- 4
 - PROJEKTOWANA INSTALACJA P/T

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]
1.1	Hall/szafnia	plytki ceramiczne	20,90
1.2	Hall	terakota	50,25
1.3	Sala lekcyjna	panele podlogowe	43,52
1.4	Sala lekcyjna	panele podlogowe	21,15
1.5	Łazienka	plytki ceramiczne	11,52
1.6	Kotłownia	plytki ceramiczne	9,61
1.7	Zaplecze	panele podlogowe	10,44
1.8	Sala lekcyjna	terakota	78,31
Powierzchnia łącznie:			245,70

		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce, ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl	
PROJEKT : ADRES : INWESTOR : TYTUŁ RYS. :			
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOLNEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KONSTRUKCJI DACHU		Stary Kadiub, gm. Stara Biotnica - dz. nr ewid. 520/3, obręb Kadiub	
Gmina Stara Biotnica		RZUT PARTERU- INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
BRANŻA :		ELEKTRYCZNA	
PROJEKTOWAŁ :		Jarosław Fałata Kl. - 189/90 specjalność: urządzenia sieci i instalacje elektryczne	
SPRAWDZIŁ :		inż. Mikolaj Dach GT V-63/817/5 specjalność: konstrukcje inż.-inżyneryjna w zakresie instalacji elektrycznych	
		DATA : PODPIS : SKALA :	
		1:100	
		NUMER RYS.	
		E-3	