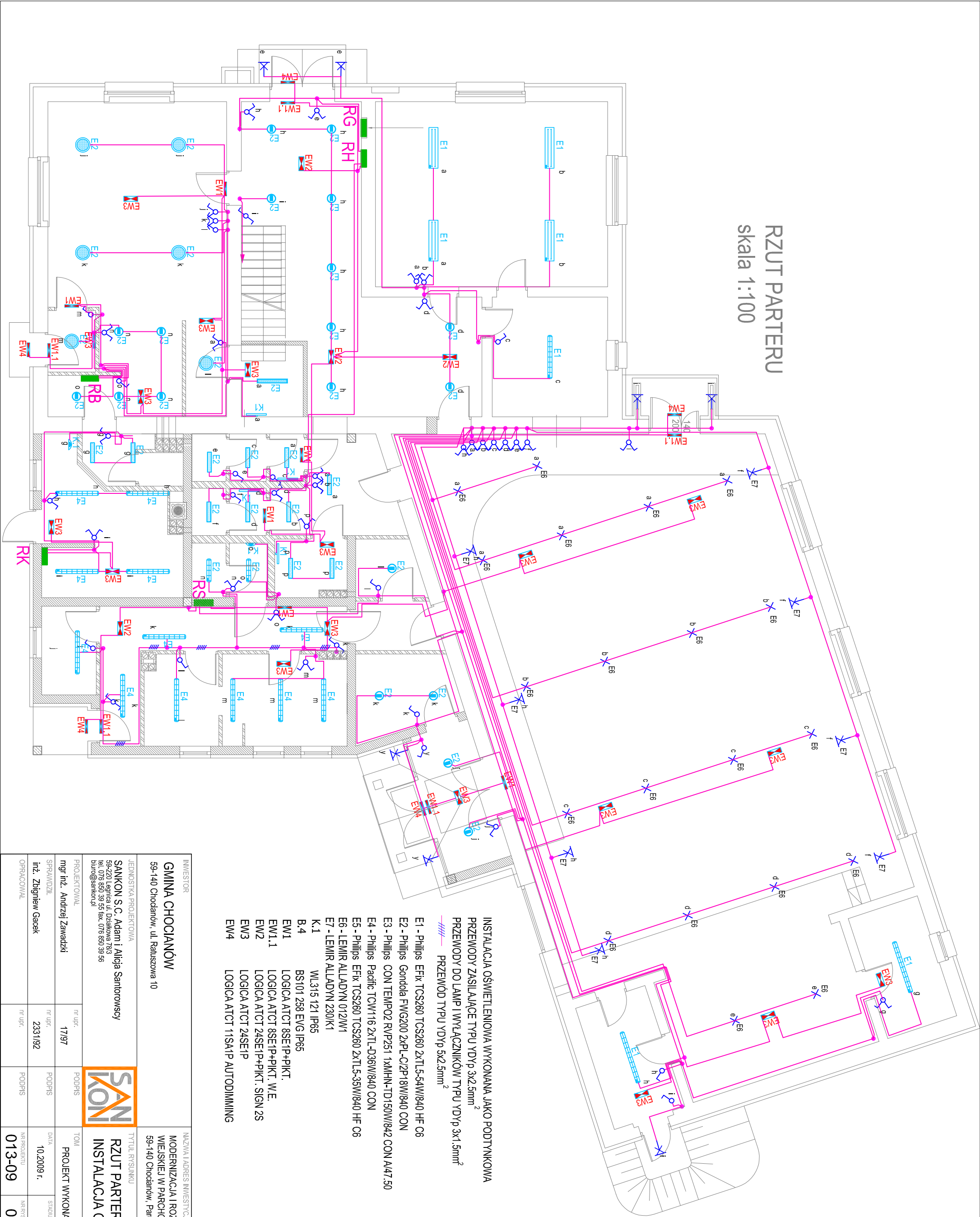


RZUT PARTERU
skala 1:100



- INSTALACJA OŚWIETLENIOWA WYKONANA JAKO PODTYNKOWA
PRZEWODY ZASILAJĄCE TYPU YDyp 3x2.5mm²
PRZEWODY DO LAMP I WYŁĄCZNIKÓW TYPU YD'p 3x1.5mm²
—— PRZEWÓD TYPU YDyp 5x2.5mm²
- E1 - Philips EFx TCS260 2xTL5-54W/840 HF C6
 - E2 - Philips Gonda FWG200 2xPL-C/2P18W/840 CON
 - E3 - Philips CON TEMPO2 RVP251 1xMHN-TD150W/842 CON A/47.50
 - E4 - Philips Pacific TCW116 2xTL-D36W/840 CON
 - E5 - Philips EFx TCS260 TCS260 2xTL5-35W/840 HF C6
 - E6 - LEMIR ALLADYN 012W/1
 - E7 - LEMIR ALLADYN 230K/1
 - K.1 WL315 121 IP65
 - B.4 BS101 258 EVG IP65
 - EW1 LOGICA ATCT 8SE1P+PIKT.
 - EW1.1 LOGICA ATCT 8SE1P+PIKT. W.E.
 - EW2 LOGICA ATCT 24SE1P+PIKT. SIGN 2S
 - EW3 LOGICA ATCT 24SE1P
 - EW4 LOGICA ATCT 11SA1P AUTODIMMING

INWESTOR		NAZWA I ADRES INWESTYCJI	
GMINA CHOĆCIANÓW		MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ŚWIE TLICY	
59-140 Choćcianów, ul. Ratuszowa 10		WIEJSKIEJ W PARCACHOWIE	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		TYTUŁ RYSUNKU	
SANKON S.C. Adam i Alicja Santorowscy		RZUT PARTERU	
59-220 Legnica ul. Działkowa 78/3		INSTALACJA OŚWIE TLENIOWA	
tel. 076 850 39 55 fax. 076 850 39 55			
biuro@sankon.pl			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Zawadzki	mgr inż.	17/97
SPRAWDZIŁ	inż. Zbigniew Gacek	mgr inż.	23/192
OPRACOWAŁ		mgr inż.	013-09