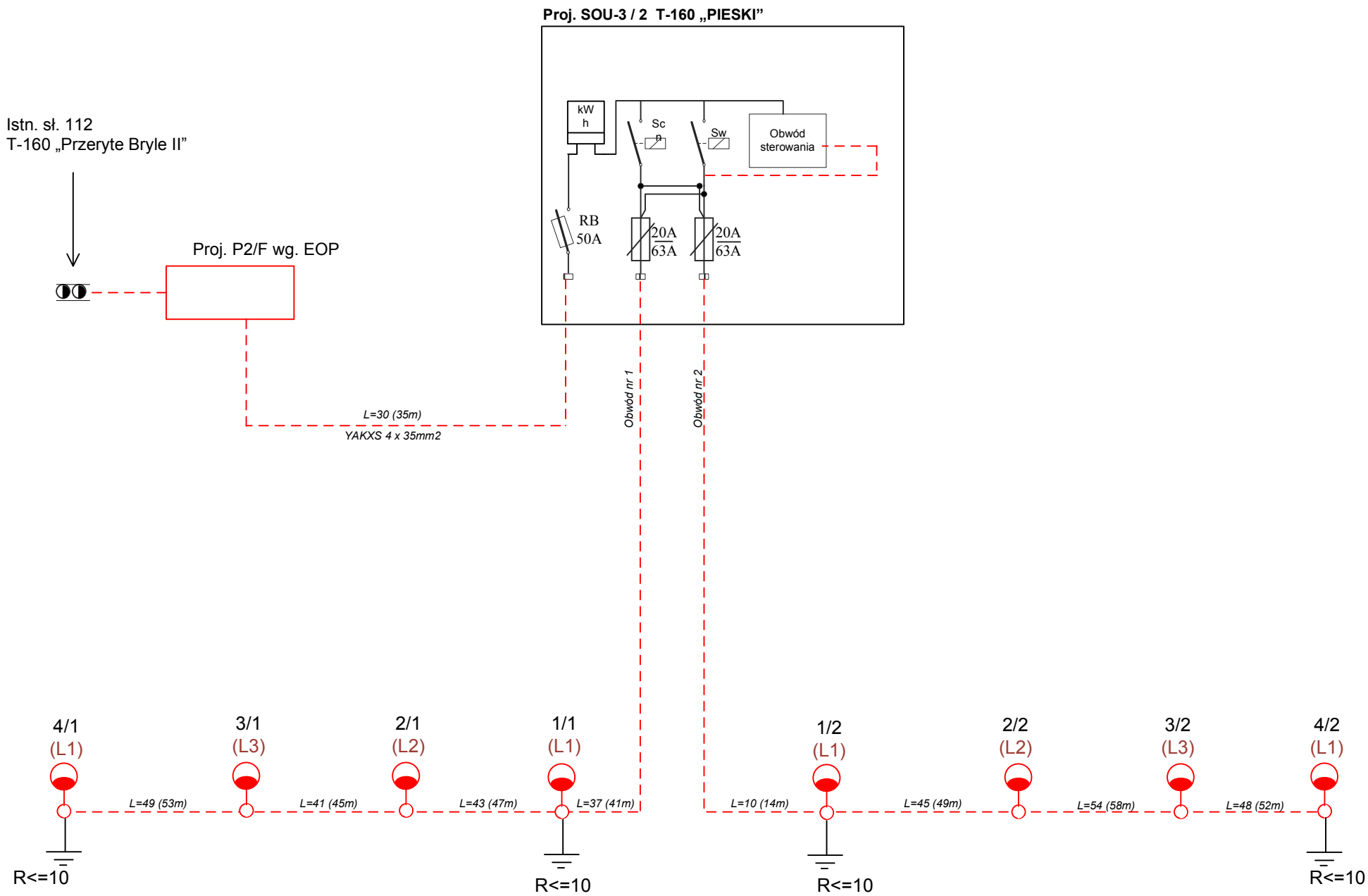


UKŁAD SIECI TN-C



OZNACZENIA:



Proj. oprawa typu LED o mocy 49 W z red. mocy o 33% (od 23.00 do 5.00) np. BGP 203 LED 60/740 DM DDF2 lub równoważna



Proj. słup o przekroju zbieźnym, wysokość zawieszenia oprawy 7m, z wysięgnikiem 1mx1m, kąt 0 stopni, kolor ocynk, np.ASTRA PS 7m z wys. OC S lub równoważny



Proj. linia kablowa YAKXS 4 x 25mm²



Proj. uziom

OBWÓD NR 1 – 170m (186m)
OBWÓD NR 2 – 157m (173m)

SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nn 0,4kV – BUDOWA SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO nn 0,4kV w miejscowości PIESKI			kwiecień 2016
Branża - ELEKTRYCZNA -schemat projektowanego oświetlenia			
INWESTOR	GMINA CEWICE		
LOKALIZACJA	PIESKI dz. nr 9; 17/2; 32/2; 61		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat kreskowy proj. sieci oświetlenia		RYS. NR E-2
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Wiśniewski	POM/0012/POOE/14	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof Komolubi	242/Gd/2002	
			STR. 54