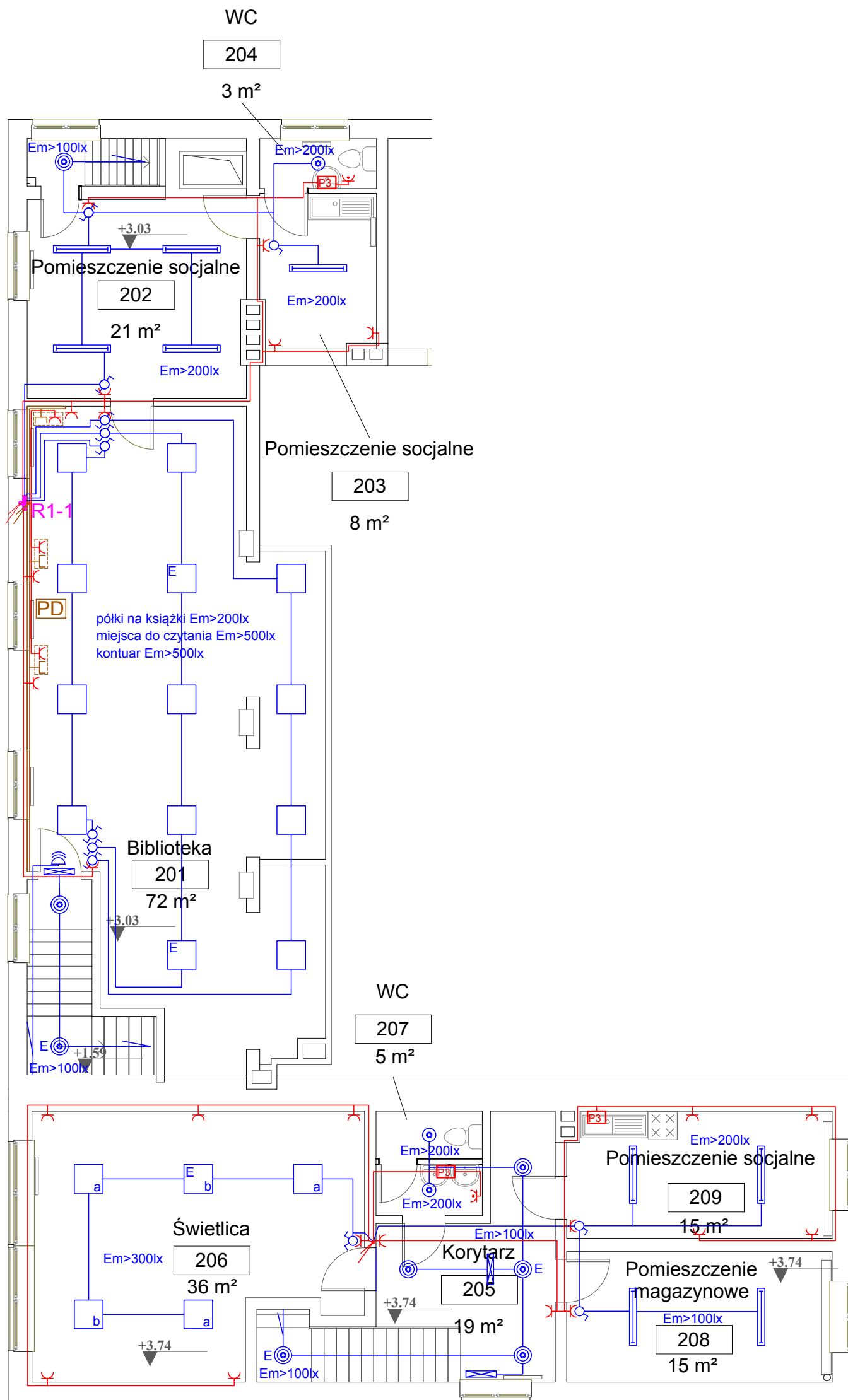


# I PIĘTRO



LEGENDA	OPRAWY, URZĄDZENIA
łącznik 1P	oprawa typu panel LED 600x600, 40W, min. 4200lm
łącznik 2P ściemniakowy	oprawa typu reflektor sceniczny LED, sterowanie DMX512
łącznik 1P schodowy/universalny	oprawa typu plafon LED Ø280, 15W, min. 1300lm, IP54, czujnik ruchu
czujka ruchu ster. oświetleniem	oprawa typu plafon LED Ø360, 24W, min. 2000lm, IP54, czujnik ruchu
gniazdo wtykowe 230V/N/PE płt	oprawa świetlówkowa PHILIPS, 2x24W - z demontażu
gniazdo wtykowe 230V/N/PE szczelne (IP 44)	oprawa ewakuacyjna z piktogramem, zasilanie awaryjne (3h)
punkt logiczno-elektryczny (230V + LAN)	E moduł zasilania awaryjnego oprawy (3h)
przycisk dzwonkowy	P1 przepływowy podgrzewacz wody 6kW, 400V - kuchnia - 1szt.
dzwonek	P2 przepływowy podgrzewacz wody 4kW, 230V - parter, toalety - 3szt.
rozdzielnice elektryczne	P3 przepływowy podgrzewacz wody 6kW, 400V - piętro - 3szt.

— nazwa i adres obiektu budowlanego —  
**PROJEKT BUDOWLANY** Remont Gminnego Ośrodka Kultury w Wyszewie  
**branża elektryczna** Wyszewo 18, dz.313/2, 314/1 gm. Manowo

— przedmiot i skala rysunku —  
**PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - PIĘTRO 1 : 100**

	imię i nazwisko	numer uprawnień	specjalność	podpis
projektował	mgr inż. Rajmund Maliszewski	A/PNB/8300/121/79	instalacje elektryczne	
opracował	mgr inż. Sebastian Zieliński		instalacje elektryczne	

— data — 01.2019 — nr rys. — **E3**  
**DYNAMIS KAMILA ZIELIŃSKA** ul. Powstańców Wlkp. 28/5, Koszalin dynamis-projekty@wp.pl