

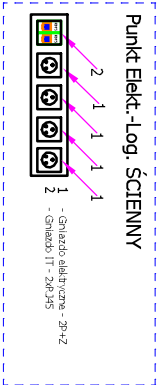
INDEX OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

	oprawa LED 4400LM MICRO-LINE E 840 4000K/ 600X600 montaż nłt
	kaseton białowa stalowa lakierowana proszkowo, przesłona PLX
	oprawaLED 2600LM PLX E 34 840 4000K / 600X300 montaż nłt
	kaseton białcha stalowa lakierowana proszkowo, przesłona PLX
	OPRAWA EWAKUACYJNA IF2BWS 1W 1h SAAT (piktogram)
	oprawa LED 1300LM PLX E IP44 840 / L-600 nłt
	oprawa oświetleniowa zewnętrzna LED 1x6W/IP54 470Lm złączana za pomocą czujnika ruchu
	oprawa nastopowa LED Aw typ AR >290lm moc 3W IP44 127x127x70mm
	oprawa natynkowa LED Aw >360lm moc 3x11W IP66 222x227x77mm

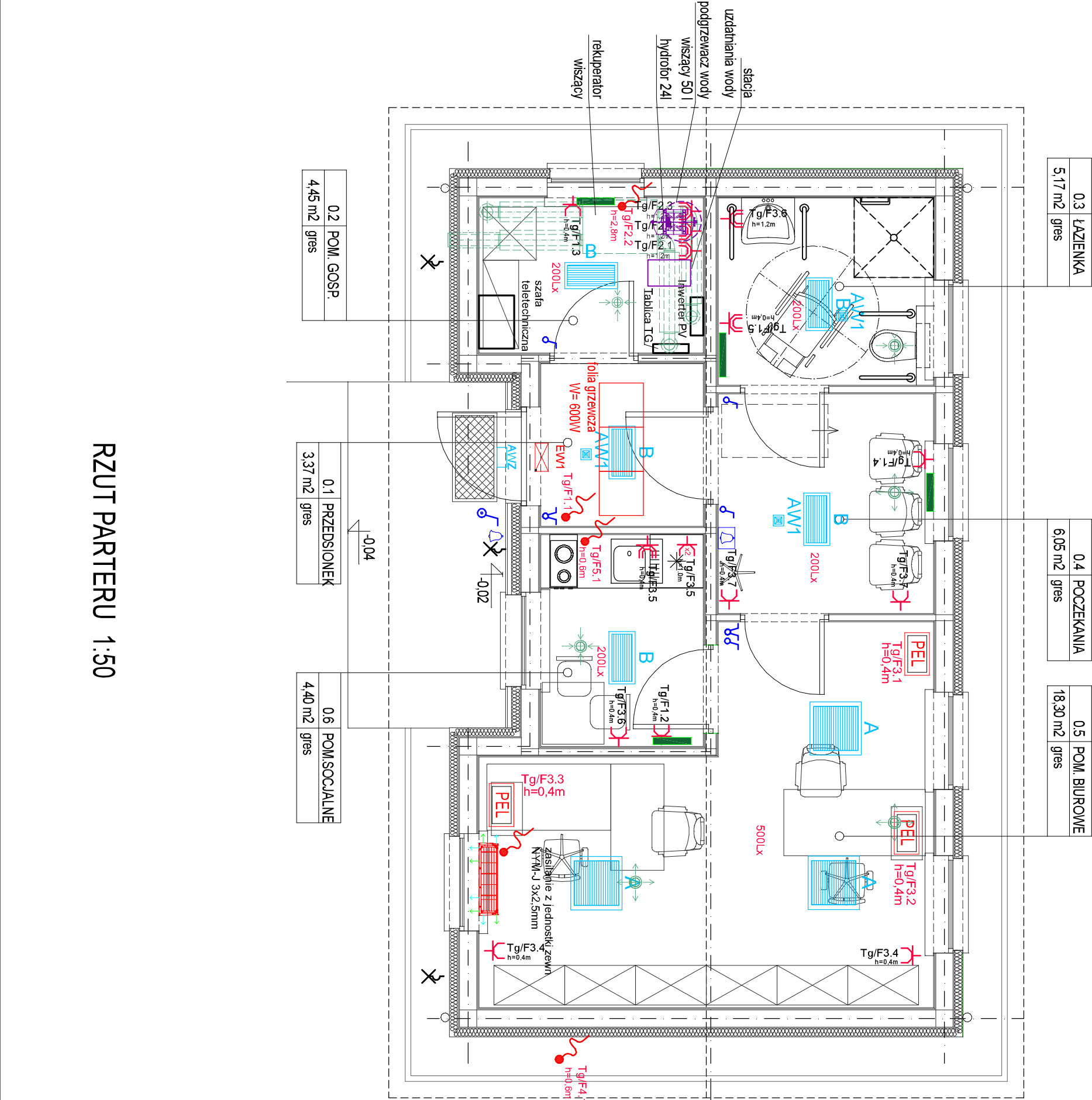
Symbole elektryczne

Tg/F 17.4	symbol tablicy rozdzielczej / nr obwodu na tablicy
	łącznik dzwonekowy płt hermetyczny
	dzwonek mieszkaniowy U=230V, IP20
	łącznik świecznikowy, 16A, 230V, IP20
	łącznik jednobiegunowy, 16A, 230V, IP20
	łącznik jednobiegunowy, 16A, 230V, IP44
	Gniazdo pojedyncze 230V 16A ze stykiem ochronnym
	Gniazdo pojedyncze hermetyczne 230V 16A IP44
	wypust przewodu zasilającego niżej 1m
	rozdzielnica główna podtynkowa
	miejskowa szyna wyrównawcza

PEL



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO LEŚNICTWA BŁOTNO	
Tytuł rysunku		dz. 341/1/1, obręb Błotno , gm. Nowogard	
RZUT PARTERU			
BRANŻA		energetyka	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Jarosław Zieliński	
IMIĘ I NAZWISKO BUDOWLANICZ		ZAP 0223/PWBE/18	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Bernard Stępkowski	
IMIĘ I NAZWISKO BUDOWLANICZ		ZAP 0222/PWBE/18	
DATA SPÓJNOŚCI, ZEWA		WZRESIENI 2024.1	
SKALA:		1:50	
INSTRUKCJA		E3	



0.3	ŁAZIENKA
5,17 m <sup>2</sup>	gres

0.4	POCZEKANIA
6,05 m <sup>2</sup>	gres

0.5	POM. BIUROWE
18,30 m <sup>2</sup>	gres

0.2	POM. GOSP.
4,45 m <sup>2</sup>	gres

0.1	PRZEDSIÓWNIK
3,37 m <sup>2</sup>	gres

0.6	POM. SPOŁECZNE
4,40 m <sup>2</sup>	gres