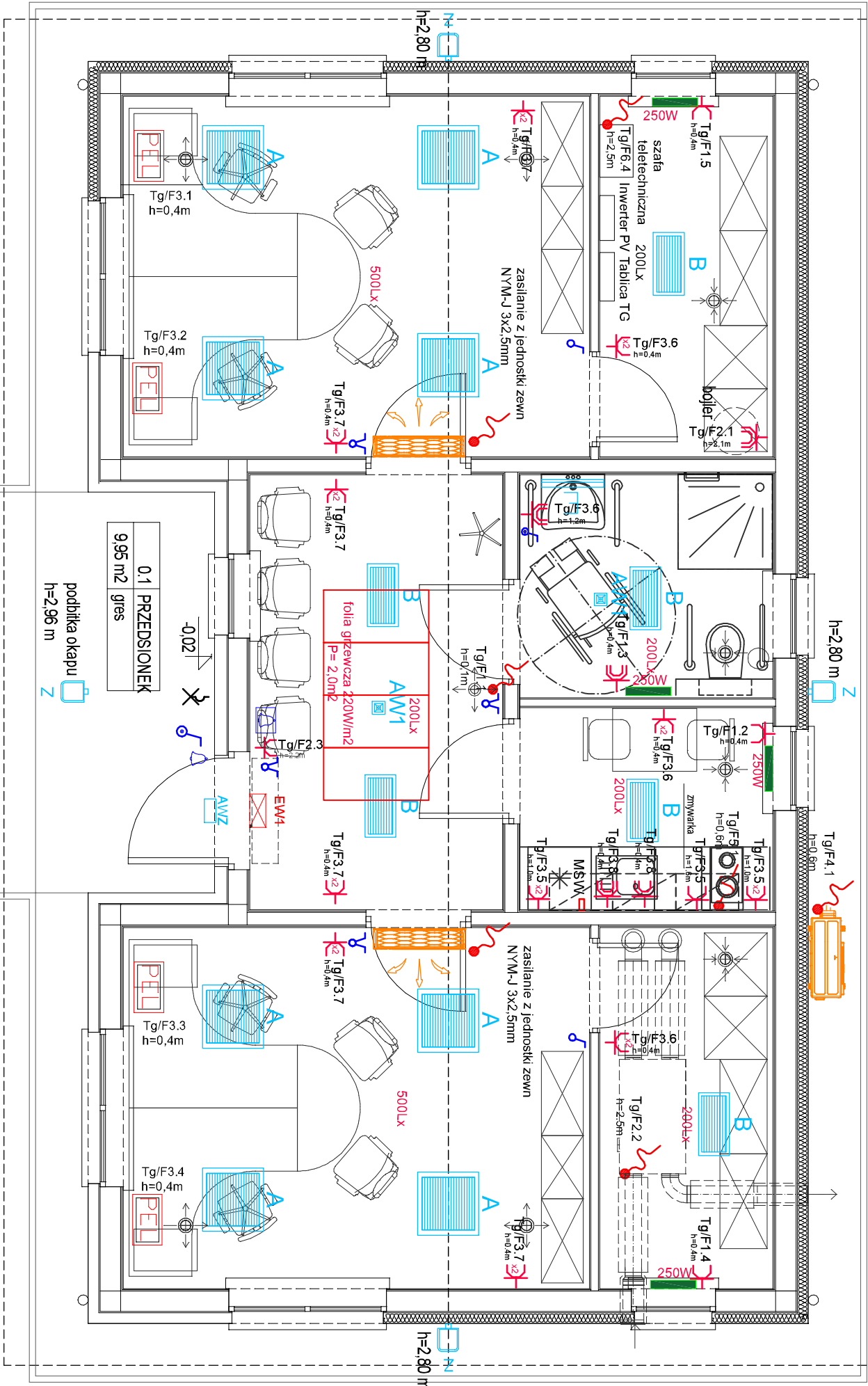


gniazda wtykowe ciągu kuchennego
instalować zgodnie z rys.W2
- wyposażenie pomieszczenia socjalnego

0.3	POM. GOSP.	0.4	ŁAZIENKA	0.5	POM.SOCJALNE	0.6	POM. GOSP.
5,66 m ²	gres	5,10 m ²	gres	4,62 m ²	gres	5,66 m ²	gres



0.2	POM. BIUROWE
15,22 m ²	gres

0.1	PRZEDSIÖNEK
9,95 m ²	gres

0.7	POM. BIUROWE
15,22 m ²	gres

RZUT PARTERU 1:50

Uwaga
Jako Oprawy oświetlenia podstawowego zaproponowano oprawy firmy LUXIONA - lub równoważne
Jako Oprawy oświetlenia awaryjnego zaproponowano oprawy firmy AWEX - lub równoważne
Ospzręć instalacyjny firmy HAGER linia LuminaSOL - lub równoważne

INDEX OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

	oprawa Rubin LOOK LED 4400LM MICRO-LINE E 840 / 600X600 n/t
	kaseton biała stalowa lakierowana proszkowo, przesłona PLX
	oprawa Rubin LOOK LED 2600LM PLX E 34 840 / 600X300 n/t
	kaseton biała stalowa lakierowana proszkowo, przesłona PLX
	oprawa awaryjna INFINITY II B IP2BWS 1W 1h SAAT (piktogram)
	oprawa X-WALL LED 1300LM PLX E IP44 840 / L-600 n/t
	oprawa oświetleniowa zewnętrzna LED 1x3W/IP54 470Lm zabazczana za pomocą czujnika ruchu
	oprawa LOVATO LED Aw typ AR >290lm moc 3W IP44 127x127x70mm
	oprawa OUTDOOR LED Aw >390lm moc 3x1W IP66 222x227x77mm
	naświetlacz LED Aw >470lm moc6W IP54 z czujnikiem PIR

Symbole elektryczne	
T G/F 17.4	symbol tablicy rozdzielczej / nr obwodu na tablicy
	łącznik dzwonekowy p/t 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 podwójne 230V 16A ze stykiem ochronnym
	Gniazdo pojedyncze hermetyczne 230V 16A ze stykiem ochronnym
	wypust przewodu zasilającego niżej 1m
	rozdzielnica główna podtynkowa
	miejsceowa szyna wyrównawcza

PEL	Punkt Elekt.-log. ŚCIENNY
	1 - Gniazdo elektryczne - 3P+N
	2 - Gniazdo IT - 2P+PE

PROJEKT TECHNICZNY	
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO	
KANCELARIE LEŚNICTW STEPNICA I ZIELONCZYN	
dz. 67/24, obręb 001 Zielonczyn, gm. Stepnica	
RZUT PARTERU	
BRANŻA	energetyka
IMI. INŻENIERSKI	mgr inż. Jarosław Zerkowicz
IMI. INŻENIERSKI	ZAP 0223/PWBE/18
IMI. INŻENIERSKI	mgr inż. Bernard Stępkowski
IMI. INŻENIERSKI	ZAP 0222/PWBE/18
IMI. INŻENIERSKI	mgr inż. SIERPIEŃ 2024 r.
IMI. INŻENIERSKI	mgr inż. 1:50
IMI. INŻENIERSKI	mgr inż. E3