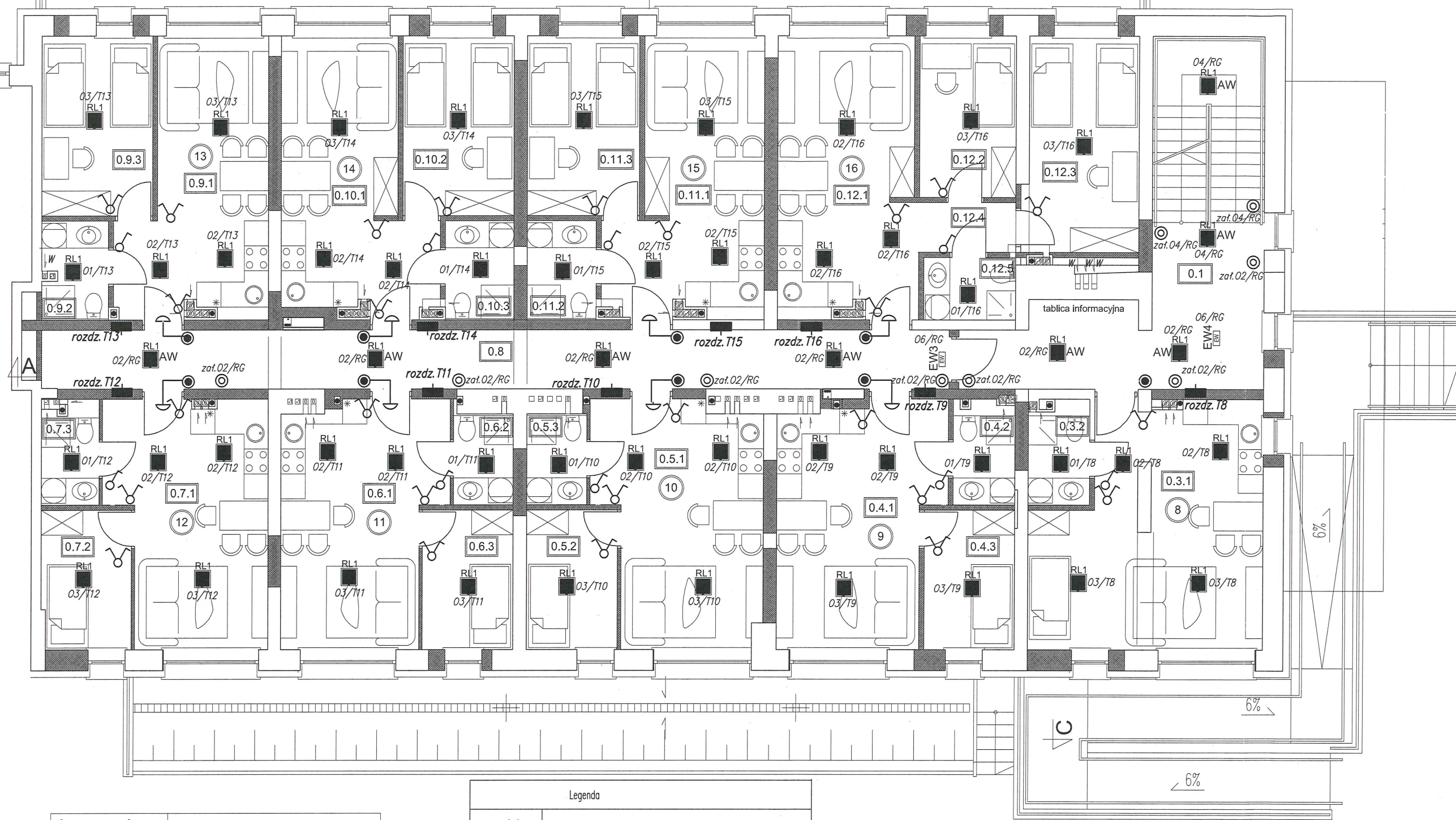


BALUSTRA H=110

ODWODNIENIE LINIOWE

BALUSTRA H=110

MUR OPOROWY



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
OZN.	FUNKCJA	POW. [m ²]
Części wspólne		
0.1	klatka schodowa	16.32
0.2	komunikacja	15.34
0.8	komunikacja	31.29
Razem części wspólne		62.950
Mieszkanie 8		
0.3.1	pokój dzienny	29.27
0.3.1	łazienka	3.68
Razem mieszkanie 8		32.950
Mieszkanie 9		
0.4.1	pokój dzienny	21.87
0.4.2	łazienka	3.75
0.4.3	sypialnia	7.39
Razem mieszkanie 9		33.010
Mieszkanie 10		
0.5.1	pokój dzienny	21.86
0.5.2	sypialnia	7.39
0.5.3	łazienka	3.11
Razem mieszkanie 10		32.360
Mieszkanie 11		
0.6.1	pokój dzienny	21.94
0.6.2	łazienka	3.11
0.6.3	sypialnia	7.42
Razem mieszkanie 11		32.470
Mieszkanie 12		
0.7.1	pokój dzienny	21.72
0.7.2	sypialnia	7.39
0.7.3	łazienka	3.37
Razem mieszkanie 12		32.480
Mieszkanie 13		
0.9.1	pokój dzienny	20.92
0.9.2	łazienka	3.85
0.9.3	sypialnia	11.70
Razem mieszkanie 13		36.470
Mieszkanie 14		
0.10.1	pokój dzienny	21.09
0.10.2	sypialnia	11.70
0.10.3	łazienka	3.97
Razem mieszkanie 14		36.760
Mieszkanie 15		
0.11.1	pokój dzienny	21.49
0.11.2	łazienka	3.97
0.11.3	sypialnia	11.70
Razem mieszkanie 15		37.160
Mieszkanie 16		
0.12.1	pokój dzienny	22.05
0.12.2	sypialnia	9.11
0.12.3	sypialnia	13.88
0.12.4	korytarz	2.96
0.12.5	łazienka	3.52
Razem mieszkanie 16		51.520
Razem mieszkania		325.180
RAZEM		388.130

Legenda :

	Wyburzenia
	Zamurowania
	Odwodnienie liniowe
	Drzwi wewnętrzne/zewnętrzne
	Oznaczenie okna

Legenda

symbol	nazwa
	Rozdzielnica elektryczna
	Przycisk 10A/230V "światło"
	Przycisk dzwonkowy
	Łącznik 1-bieg oświetlenia pt.10A/230V
	Łącznik świecznikowy oświetlenia pt.10A/230V
AW	Oznaczenie awaryjnej wersji oprawy oświetleniowej
	Dzwonek elektryczny 230V-"gong"

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

RL1	LUXIONA Poland S.A. RUBIN LOOK LED 4400LM PLX E 34 IP44 840 AT 380LM 1C / 400X400 lub inna o parametrach nie gorszych niż w specyfikacji w projekcie
NE1	LUXIONA Poland S.A. NEPTUN LED V1 4400LM PC OPAL IP65 840 lub inna o parametrach nie gorszych niż w specyfikacji w projekcie
EW1	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA UPDOOR LED 1500LM LED SHM E IP65 34AT 840 TERMOSTAT lub inna o parametrach nie gorszych niż w specyfikacji w projekcie
EW2	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA LED IF2BWS/1/SA/AT lub inna o parametrach nie gorszych niż w specyfikacji w projekcie
EW3	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA LED IF2BWS/1/SE/AT lub inna o parametrach nie gorszych niż w specyfikacji w projekcie
EW4	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA LED IF2ACS/1/SE/AT lub inna o parametrach nie gorszych niż w specyfikacji w projekcie

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

	temat:	Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkalne lokale socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku.		
	adres:	ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek		
	rysunek:	RZUT PARTERU - INSTALACJE OŚWIETLENIA		
	projektant:	mgr inż. Tomasz Pysklo	POM/0002/PWOE/05	
	sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Marczuk	POM/0213/POOE/09	
nr archiwalny 2016/01	01.2017 r.	branża: elektryczna	skala 1:100	E3