



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
OZN.	FUNKCJA	POW. [m²]
Części wspólne		
-1.1	przedsiónek	23.80
-1.2	wózkownia	6.82
-1.3	rowerownia	14.73
-1.7	węzeł c.o.	14.53
-1.8	komunikacja	26.86
-1.1	klątka schodowa	8.51
3	Razem części wspólne	95.250
Mieszkanie 1		
-1.4	1 pokój dzienny	27.56
-1.4	2 łazienka	5.62
2	Razem mieszkanie	33.180
Mieszkanie 2		
-1.5	1 pokój dzienny	28.70
-1.5	2 łazienka	3.45
2	Razem mieszkanie	32.150
Mieszkanie 3		
-1.6	1 pokój dzienny	21.81
-1.6	2 łazienka	3.41
-1.6	3 sypialnia	7.39
-1.6	4 sypialnia	19.78
4	Razem mieszkanie	52.390
Mieszkanie 4		
-1.9	1 pokój dzienny	21.03
-1.9	2 łazienka	3.70
-1.9	3 sypialnia	11.70
3	Razem mieszkanie	36.430
Mieszkanie 5		
-1.1	0.1 pokój dzienny	21.46
-1.1	0.2 sypialnia	11.75
-1.1	0.3 łazienka	3.99
3	Razem mieszkanie	37.200
Mieszkanie 6		
-1.1	1 pokój dzienny	21.68
-1.1	2 łazienka	3.97
-1.1	3 sypialnia	11.70
3	Razem mieszkanie	37.350
Mieszkanie 7		
-1.1	2.1 pokój dzienny	23.04
-1.1	2.2 sypialnia	8.61
-1.1	2.3 sypialnia	18.08
-1.1	2.4 korytarz	2.84
-1.1	2.5 łazienka	3.37
5	Razem mieszkanie	55.940
0	Razem mieszkania	284.64
0	RAZEM	579.89

Legenda :

	Wyburzenia
	Zamurowania
	Odwodnienie liniowe
	Drzwi wewnętrzne/zewnętrzne
	Oznaczenie okna

Legenda

symbol	nazwa
	Rozdzielnica elektryczna
	Przycisk 10A/230V "swiatlo"
	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 VI 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 PRZYZIEMI - INSTALACJE OŚWIETLENIA		
projektant:	mgr inż. Tomasz Pyskło	POM/0002/PWOE/05	
sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Marczuk	POM/0213/POOE/09	
nr archiwalny	2016/01	branża: elektryczna	skala 1:100
01.2017 r.			E2