



Legenda :	
	Wyburzenia
	Zamurowania
	Odwodnienie liniowe
	Drzwi wewnętrzne/zewnętrzne
	Oznaczenie okna

GSW Główna szyna połączeń wyrównawczych

MSW Miejskowa szyna połączeń wyrównawczych

Legenda	
symbol	nazwa
	Rozdzielnica elektryczna
	Gniazdo hermetyczne, 2P+HN, 16A, 230V, IP44
	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 2, 2x2P+HN, 16A, 230V, IP20
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	Punkt doprowadzenia zasilania 400V (puszka pt.+trójścierny odgór.)

ZESTAWIENIE		
POMIESZCZENIE	POW.	
OZN.	FUNKCJA	[m ²]
Części wspólne		
1.1	Klatka schodowa	8.16
1.2	komunikacja	15.33
1.8	komunikacja	31.31
Razem części wspólne		54.800
Mieszkanie 17		
1.3.1	pokój dzienny	22.01
1.3.2	sydłownia	7.50
1.3.3	łazienka	3.47
Razem mieszkanie 17		32.980
Mieszkanie 18		
1.4.1	pokój dzienny	21.73
1.4.2	łazienka	3.31
1.4.3	sydłownia	7.52
Razem mieszkanie 18		32.560
Mieszkanie 19		
1.5.1	pokój dzienny	22.18
1.5.2	sydłownia	7.52
1.5.3	łazienka	3.11
Razem mieszkanie 19		32.810
Mieszkanie 20		
1.6.1	pokój dzienny	22.22
1.6.2	łazienka	3.41
1.6.3	sydłownia	7.48
Razem mieszkanie 20		33.110
Mieszkanie 21		
1.7.1	pokój dzienny	21.14
1.7.2	sydłownia	7.52
1.7.3	łazienka	3.30
Razem mieszkanie 21		31.960
Mieszkanie 22		
1.9.1	pokój dzienny	21.24
1.9.2	łazienka	3.74
1.9.3	sydłownia	11.54
Razem mieszkanie 22		36.520
Mieszkanie 23		
1.10.1	pokój dzienny	20.64
1.10.2	sydłownia	11.54
1.10.3	łazienka	3.97
Razem mieszkanie 23		36.150
Mieszkanie 24		
1.11.1	pokój dzienny	21.29
1.11.2	łazienka	3.97
1.11.3	sydłownia	11.54
Razem mieszkanie 24		36.800
Mieszkanie 25		
1.12.1	pokój dzienny	21.98
1.12.2	sydłownia	8.97
1.12.3	łazienka	15.41
1.12.4	korridor	2.96
1.12.5	łazienka	3.36
Razem mieszkanie 25		52.680
Razem wszystkie mieszkania		290.59
RAZEM		380.57

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 PIĘTRA- INSTALACJE GNIĄZD		projektant: mgr inż. Tomasz Pyśko	
sprawdzający: mgr inż. Łukasz Marczyk		POM/0002/PW/OE/05	
branża: elektryczna		POM/0213/POE/09	
01.2017 r.		skala 1:100	
nr archiwalny 2016/01		E7	