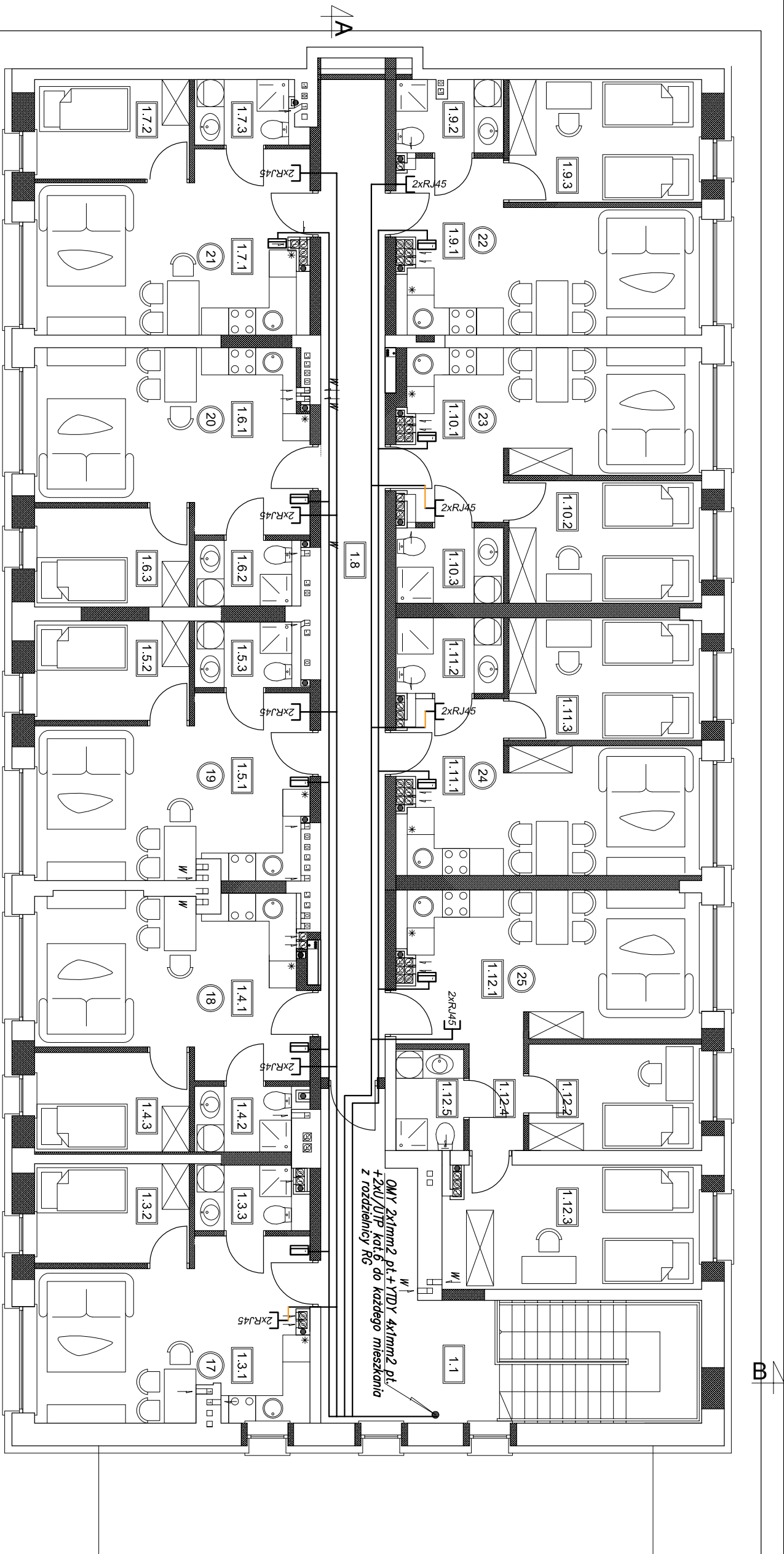









ZESTAWIENIE		
POMIESZCZENIA		
OZN.	FUNKCJA	Pow. [m ²]
Części wspólne		
1.1	Klatka schodowa	8,16
1.2	Komunikacja	15,33
1.8	Komunikacja	31,31
Razem części wspólne		54,80
Mieszkanie 17		0
1.3	pokoł dzienny	22,01
1.3.2	sypialnia	7,50
1.3.3	łazienka	3,47
Razem mieszkanie 17		32,98
Mieszkanie 18		0
1.4.1	pokoł dzienny	21,73
1.4.2	łazienka	3,31
1.4.3	sypialnia	7,52
Razem mieszkanie 18		32,56
Mieszkanie 19		0
1.5.1	pokoł dzienny	22,18
1.5.2	sypialnia	7,52
1.5.3	łazienka	3,11
Razem mieszkanie 19		32,81
Mieszkanie 20		0
1.6.1	pokoł dzienny	22,22
1.6.2	łazienka	3,41
1.6.3	sypialnia	7,48
Razem mieszkanie 20		33,11
Mieszkanie 21		0
1.7.1	pokoł dzienny	21,14
1.7.2	sypialnia	7,52
1.7.3	łazienka	3,30
Razem mieszkanie 21		31,96
Mieszkanie 22		0
1.9.1	pokoł dzienny	21,24
1.9.2	łazienka	3,74
1.9.3	sypialnia	11,54
Razem mieszkanie 22		36,52
Mieszkanie 23		0
1.10.1	pokoł dzienny	20,64
1.10.2	sypialnia	11,54
1.10.3	łazienka	3,97
Razem mieszkanie 23		36,15
Mieszkanie 24		0
1.11.1	pokoł dzienny	21,29
1.11.2	łazienka	3,97
1.11.3	sypialnia	11,54
Razem mieszkanie 24		36,80
Mieszkanie 25		0
1.12.1	pokoł dzienny	21,98
1.12.2	sypialnia	8,97
1.12.3	sypialnia	15,41
1.12.4	korytarz	2,96
1.12.5	łazienka	3,66
Razem mieszkanie 25		52,68
Razem mieszkanie 25		29,05
RAZEM		380,30





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



**Budynkowy punkt dystrybucyjny
w rozdzielni RG**

Terminal abonenski:
 - Gniazdo kompurowe 2xRJ45


2xRJ45


Union w mieszkaniu
Commax DP-SS


Stacja bramowa 2-przyciskowa
Commax DR-2UM


Eksponder 12-przyciskowy
Commax DR-12US

Pozostałe wymagania w opisie technicznym projektu

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 DOMOFON-INTERNET			
projektant: mgr inż. Tomasz Pysko		POM/0002/PWOE/05	
sprawdzający: mgr inż. Łukasz Marczyk		POM/0213/POOE/09	
01.2017 r.		skala 1:100	
branża: elektryczna		E14	
nr archiwalny 2016/01			