



LEGENDA:	
	systemowe ściany działowe i międzylokalowe z poszyciem z płyt gipsowo-kartonowych, wypełnione wełna mineralna, profile stalowe ocynkowane, gr. 10, 12,5 cm, 15cm, 20,5cm w pomieszczeniach - łazienka, WC, kuchnia zastosować płyty GK impregnowane przeznaczone do pomieszczeń wilgotnych
	wymagania izolacyjności akustycznej: ściana międzylokalowa min R _W = 55dB ściany działowe w obrębie mieszkania min R _W = 40dB ściana między mieszkaniem a pomieszczeniem technicznym min R _W = 57dB
	styropian fasadowy EPS 70 - 040, gr. 6cm, 10cm, 12cm
	polistyren ekstrudowany lambda 0,035 W/mK, gr. 12cm
	istniejące ściany konstrukcyjne

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI: kondygnacja +1 (parter)	
Część wspólna:	
P1.00 wiatrołap	5,621m ²
P1.01 komunikacja	15,327m ²
RAZEM	20,948m²
Lokal mieszkalny_1:	
P1.02 komunikacja	4,508m ²
P1.03 pom. pomocnicze	3,167m ²
P1.04 łazienka	4,830m ²
P1.05 aneks kuchenny	5,296m ²
P1.06 pokój_1	16,077m ²
P1.07 pokój_2	7,346m ²
RAZEM	41,224m²
Lokal mieszkalny_2:	
P1.08 komunikacja	8,804m ²
P1.09 łazienka	3,367m ²
P1.10 WC	1,535m ²
P1.11 pokój_1	7,513m ²
P1.12 pokój_2	8,000m ²
P1.13 pokój_3 + aneks kuchenny	20,356m ²
RAZEM	49,575m²
Lokal mieszkalny_3:	
P1.14 komunikacja	8,188m ²
P1.15 łazienka	5,435m ²
P1.16 komunikacja	5,407m ²
P1.17 pokój_1	12,121m ²
P1.18 pokój_2	12,022m ²
P1.19 pokój_3 + aneks kuchenny	17,861m ²
RAZEM	61,034m²
Lokal mieszkalny_4:	
P1.20 komunikacja	2,542m ²
P1.21 łazienka	4,506m ²
P1.22 kuchnia	7,066m ²
P1.23 pokój_1	16,639m ²
RAZEM	30,753m²
RAZEM	203,534m²

GOLDMAN & WHITE LINE ARCHITECTS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa 61-564 Poznań, ul. Górnika 98/21, tel. 608323512 arkadiusz.szczerek@gmail.com	
OBIEKT:	Adaptacja istniejącego budynku internatu na budynek mieszkalny wielorodzinny na działce nr 89/8 położonej w obrębie ewid. Brzezie, gmina Brześć Kujawski
INWESTOR:	Powiat Włocławski ul. Cyganka 28 87 - 800 Włocławek
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
RODZAJ OPRAWOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
PRZEDMIOT:	RZUT KONDYGNACJI + 1 (parter)
PROJEKTOWAŁ: Autor projektu:	mgr inż. arch. Arkadiusz Szczerek nr 30/WPOKK/2014
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Dominik Stempniak nr 18/PKOKK/2014
DATA:	3 wrzesień 2015
SKALA:	1: 50