



DANE TECHNICZNE BUDYNKU A	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU A	434,02 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKU A	680,34 m ²
KUBATURA BUDYNKU A	- m ³
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU - BUDYNEK A	
A.0.U1 PRZEDSIONEK	2,60 m ²
A.0.U2 KOMUNIKACJA	24,33 m ²
A.0.U3 WC NIEPEŁN - DAMSKIE	5,13 m ²
A.0.U4 WC MĘSKIE	2,62 m ²
A.0.U5 POMIESZCZENIE SOCJALNE	6,32 m ²
A.0.U6 BIURO	12,60 m ²
A.0.U7 SALA WIELOFUNKCYJNA	84,97 m ²
A.0.U8 BIURO	12,87 m ²
A.0.K1 KOMUNIKACJA	13,47 m ²
A.0.K2 KLATKA SCHODOWA	17,09 m ²
MIESZKANIE 1	
A.0.M1.1 PRZEDPOKÓJ	7,17 m ²
A.0.M1.2 ŁAZIENKA	3,86 m ²
A.0.M1.3 KUCHNIA	11,33 m ²
A.0.M1.4 POKÓJ	10,91 m ²
A.0.M1.5 POKÓJ	19,70 m ²
MIESZKANIE 2	
A.0.M2.1 PRZEDPOKÓJ	6,07 m ²
A.0.M2.2 ŁAZIENKA	4,06 m ²
A.0.M2.3 KUCHNIA	10,32 m ²
A.0.M2.4 POKÓJ	8,19 m ²
A.0.M2.5 POKÓJ	19,22 m ²
A.0.M2.6 POKÓJ	13,76 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU A	296,61 m ²
DANE TECHNICZNE BUDYNKU B	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU B	259,49 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKU B	498,68 m ²
KUBATURA BUDYNKU B	- m ³
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU - BUDYNEK B	
B.0.T1 POMIESZCZENIE TECHNICZNE	17,19 m ²
B.0.K1 PRZEDSIONEK	3,39 m ²
B.0.K1 KOMUNIKACJA	19,82 m ²
MIESZKANIE 1	
B.0.M1.1 PRZEDPOKÓJ	6,93 m ²
B.0.M1.2 ŁAZIENKA	4,32 m ²
B.0.M1.3 POKÓJ Z KUCHNIĄ	20,48 m ²
B.0.M1.4 POKÓJ	10,08 m ²
B.0.M1.5 POKÓJ	12,59 m ²
MIESZKANIE 2	
B.0.M2.1 PRZEDPOKÓJ	4,85 m ²
B.0.M2.2 ŁAZIENKA	4,06 m ²
B.0.M2.3 POKÓJ Z KUCHNIĄ	19,29 m ²
B.0.M2.4 POKÓJ	12,83 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU B	135,63 m ²

Sz1	SCIANA ZEWNĘTRZNA	TYNK SILIKONOWY IZOLACJA TERMICZNA - POLISTYREN EPS gr. 18,0 cm SCIANA MUROWANA POROTHERM gr. 25,0 cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, WARSTWA WYKONCZENIOWA
Sz2	SCIANA ZEWNĘTRZNA	TYNK SILIKONOWY IZOLACJA TERMICZNA - POLISTYREN EPS gr. 18,0 cm SCIANA MUROWANA POROTHERM gr. 25,0 cm STELAZ SYSTEMOWY ZABUDOWY G-K PAROIZOLACJA 2x PL. YTA G-K WARSTWA WYKONCZENIOWA
Sz3	SCIANA ZEWNĘTRZNA	TYNK SILIKONOWY IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA gr. 15,0 cm SCIANA MUROWANA POROTHERM gr. 25,0 cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, WARSTWA WYKONCZENIOWA
Sz4	SCIANA ZEWNĘTRZNA	TYNK SILIKONOWY IZOLACJA TERMICZNA - POLISTYREN XPS gr. 10,0 cm SCIANA MUROWANA POROTHERM gr. 25,0 cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, WARSTWA WYKONCZENIOWA
Sz5	SCIANA ZEWNĘTRZNA	TYNK SILIKONOWY IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA gr. 18,0 cm SCIANA MUROWANA POROTHERM gr. 25,0 cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, WARSTWA WYKONCZENIOWA
Sz6	SCIANA ZEWNĘTRZNA	TYNK SILIKONOWY IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA gr. 18,0 cm SCIANA MUROWANA POROTHERM gr. 25,0 cm IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA gr. 18,0 cm TYNK SILIKONOWY
Sz7	SCIANA ZEWNĘTRZNA	TYNK SILIKONOWY IZOLACJA TERMICZNA - POLISTYREN gr. 8,0 cm PUSTKA WENTYLACYJNA gr. 3,0 cm IZOLACJA TERMICZNA - POLISTYREN EPS gr. 15,0 cm SCIANA MUROWANA POROTHERM gr. 25,0 cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, WARSTWA WYKONCZENIOWA
Szw1	SCIANA WEWNĘTRZNA	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, WARSTWA WYKONCZENIOWA SCIANA MUROWANA POROTHERM gr. 25,0 cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, WARSTWA WYKONCZENIOWA
Szw2	SCIANA WEWNĘTRZNA	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, WARSTWA WYKONCZENIOWA SCIANA MUROWANA POROTHERM gr. 8,0 cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, WARSTWA WYKONCZENIOWA

LEGENDA	
	ŻELBET
	ŚCIANA MUROWANA POROTHERM
	ŚCIANA MUROWANA POROTHERM
	POLISTYREN EPS 100-038
	POLISTYREN EPS 200-038
	POLISTYREN XPS
	WELNA MINERALNA
	ŚCIANA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
	ŚCIANA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60
	GRANICA DZIAŁKI

POZIOM PORÓWNAWCZY	
±0,000 = 160,60 i 160,15 m n.p.m.	
AIG ARCHITEKCI S.C., Modła Kolonia 5D, 62-571 Stare Miasto	
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PARTERU BUDYNEK A i B	
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKÓW MIESZKALNO-USŁUGOWYCH POŁOŻONYCH W POWIĘCZU KONIŃSKIM, GMINIE RYCHWAŁ, PRZY ULICY PLAC WOLNOŚCI 10, DZIAŁKA NR 1264
LOKALIZACJA:	woj. wielkopolskie, powiat koniński, gmina Rychwał, obręb 0001 Rychwał, dz. nr. 1264
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Rychwale Sp. z o.o. 62-570 Rychwał, ul. Konńska 78
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO, UPRAWNIENIA - SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Andrzej Bielewski GPB.1.7342-28/98 specj. architektoniczna
ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Andrzej Bielewski GPB.1.7342-28/98 specj. architektoniczna
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Nikodem Chojnacki
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Agata Steindel WP-OIA/OKK/UpB/23/2008 specj. Architektoniczna
DATA:	NR RYSUNKU: PB/A/R1 SKALA: 1:100
20.08.2017	