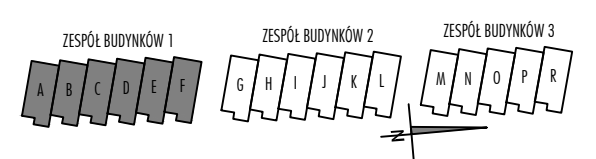


ZESPÓŁ BUDYNKÓW 1

Zestawienie przegród pionowych	
A1	tynk silikonowy system BSO kolor biały styropian 0,038 W/mK 16 cm bloczek silikatowy 24 cm tynk gipsowy maszynowy 1-1,5 cm
A2	tynk silikonowy system BSO kolor biały styropian 0,038 W/mK 16 cm bloczek silikatowy 24 cm płytki gresowe 1-1,5 cm
B2	blacha powleczona "na rąbek" kolor szary płyta OSB 1,5 cm kuty/przesztraż wentylowana 2,5 cm styropian 0,033 W/mK 14 cm bloczek silikatowy 24 cm tynk gipsowy maszynowy 1-1,5 cm
A3	blacha powleczona "na rąbek" kolor szary płyta OSB 1,5 cm kuty/przesztraż wentylowana 2,5 cm styropian 0,033 W/mK 14 cm bloczek silikatowy 24 cm tynk gipsowy maszynowy 1-1,5 cm
A4	deska dębowa olejowana kolor naturalny 2 cm kuty/przesztraż wentylowana 3 cm styropian 0,033 W/mK 14 cm bloczek silikatowy 24 cm tynk cementowo-wapienny 1-1,5 cm
A5	płytki elewacyjne - cegła naturalna 3 cm styropian 0,038 W/mK 16 cm bloczek silikatowy 24 cm tynk gipsowy maszynowy 1-1,5 cm
B1	tynk gipsowy maszynowy 1-1,5 cm bloczek silikatowy 24 cm styropian 2 cm - dyktacja bloczki silikatowe 24 cm tynk gipsowy maszynowy 1-1,5 cm
B3	tynk gipsowy maszynowy 1-1,5 cm bloczki silikatowe 24 cm styropian 2 cm - dyktacja bloczki silikatowe 24 cm tynk silikonowy system BSO kolor biały
B4	tynk gipsowy maszynowy 1-1,5 cm bloczki silikatowe 24 cm styropian 0,033 W/mK 5 cm tynk silikonowy system BSO kolor biały
B5	tynk gipsowy maszynowy 1-1,5 cm bloczki silikatowe 24 cm styropian 0,033 W/mK 14 cm bloczek silikatowy 24 cm tynk gipsowy maszynowy 1-1,5 cm
B6	tynk gipsowy maszynowy 1-1,5 cm bloczki silikatowe 24 cm styropian 0,033 W/mK 14 cm bloczek silikatowy 24 cm tynk gipsowy maszynowy 1-1,5 cm



Tytuł opracowania:  
**Budowa zespołu 17 budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej kolejno po 6, 6 i 5 segmentów, z wewnętrznymi instalacjami wod-kan, kanalizacji deszczowej wraz z budową 17 zbiorników retencyjnych, c.o., elektryczną, teletechniczną, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, układem komunikacji wewnętrznej, WLZ energii elektrycznej i likwidacją kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną**

Lokalizacja inwestycji: **WIELICZKA, ul. CZUBINÓW**  
 NA DZIAŁKACH NR EW.: 1118/1, 1118/2, 1118/3, 1118/4, OBRĘB: WIELICZKA  
 Inwestor: **ANDRZEJ ŁOSIOWSKI**  
 32-420 GDÓW, KŁĘCZANA 55

Pracownia projektowa: **BIURO ARCHITEKTONICZNE JACEK WĘGLARSKI**  
 35-118 RZESZÓW, ul. SOLARZA 8/53; 30-305 KRAKÓW, ul. RYDLÓWKA 32  
 TEL. +48 698 69 22 44, E-MAIL: [biuro@warchitektki.pl](mailto:biuro@warchitektki.pl)

Faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

Temat rysunku: **RZUT PARTERU - ZESPÓŁ BUDYNKÓW nr 1- SEGMENTY "A, B, C, D, E, F"**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
ARCHITEKTURA		
Projektant główny:	Rz/A-10/11	
mgr inż. arch. <b>Jacek WĘGLARSKI</b>		

Data opracowania: **06.2018** Skala rysunku: **1:100** Nr rysunku: **A-01**

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Segmenty "A" do "R" (powierzchnie)		
Numer	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m <sup>2</sup>
AR/0/01	Garaz	20,00
AR/0/02	Wiatrołap	4,25
AR/0/03	Pomieszczenie techniczne	1,77
AR/0/04	Korytarz / schody	9,30
AR/0/05	Łazienka	3,63
AR/0/06	Spizarnia	1,47
AR/0/07	Salon z aneksem kuchennym	37,15
		<b>77,57</b>
AR/1/01	Korytarz / schody	6,00
AR/1/02	Garderoba	1,67
AR/1/03	Sypialnia	17,02
AR/1/04	Łazienka	5,40
AR/1/05	Sypialnia	9,52
AR/1/06	Sypialnia	8,38
		<b>47,99</b>
<b>ŁĄCZNIE</b>		<b>125,56</b>

PARKIER

PODUSZKE