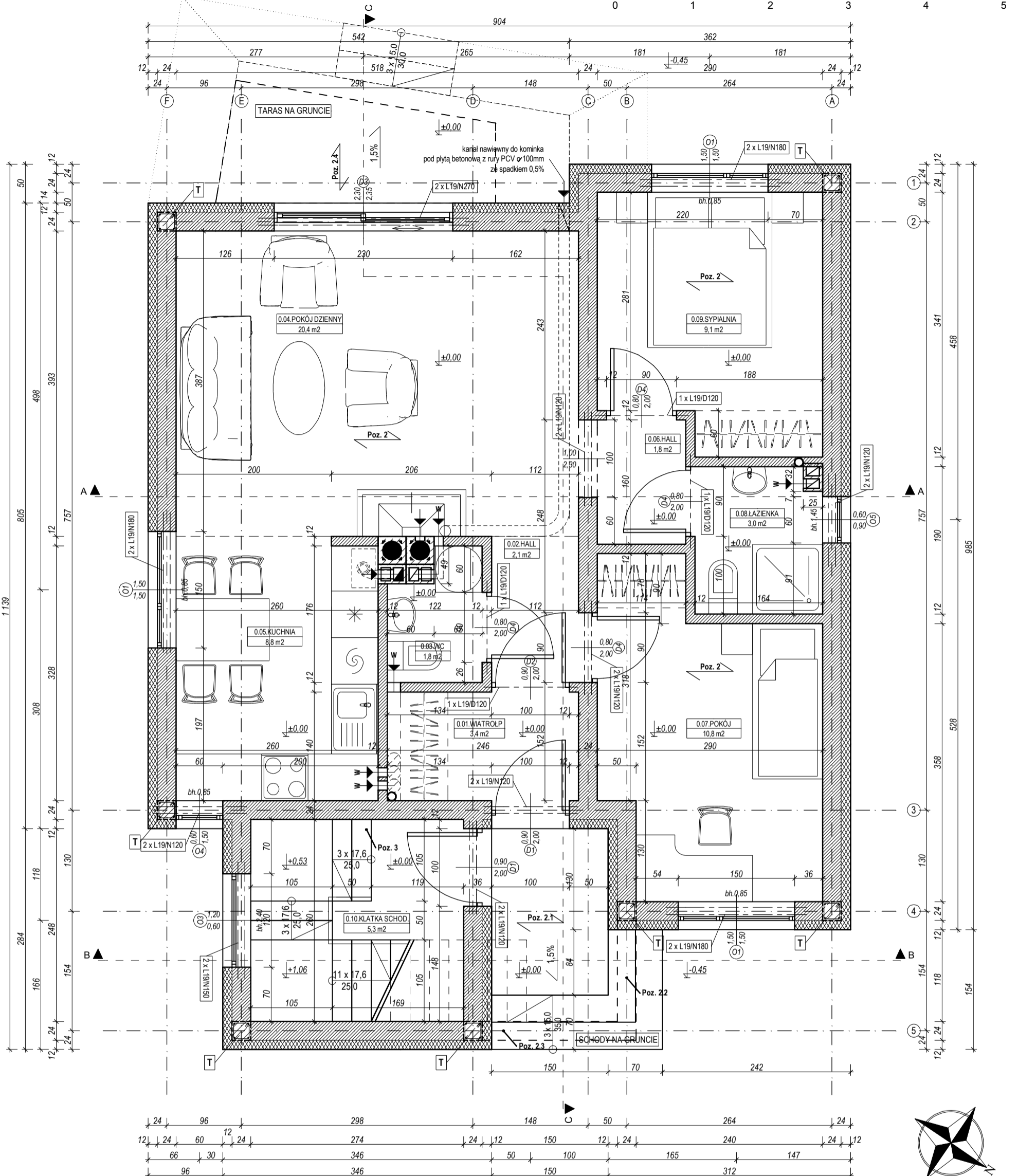
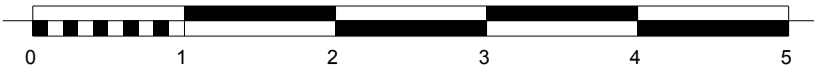


**UWAGA:**

1. NA WSZYSTKICH ŚCIANACH NOŚNYCH I KONSTRUKCYJNYCH GR.24cm NALEŻY WYKONAĆ WIĘCIE OBWODOWE
2. Z TRZPIENI NALEŻY WPUŚCIĆ WĄSY (ø 6) W KIERUNKU ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH CO OK. 30cm I ZAKOTWIĆ JE W TYCH ŚCIANACH



**LEGENDA:**

- |  |                                  |  |                            |
|--|----------------------------------|--|----------------------------|
|  | BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO PGS |  | K1 KROKIEW 10/16cm         |
|  | BLOCZKI BETONOWE - FUNDAMENTOWE  |  | K2 KROKIEW 12/16cm         |
|  | CEGLA PEŁNA KLASY 150            |  | KK KROKIEW KOSZOWA 12/16cm |
|  | BETON                            |  | M MURLATA 14/14cm          |
|  | ŻELBET                           |  | P PŁATEW 14/18cm           |
|  | STYROPIAN                        |  | KL KLESZCZE 2 x 6,3/16cm   |
|  | WELNA MINERALNA                  |  | W WYMIAN 10/16cm           |

BILANS POWIERZCHNI			PARTER	
NR	NAZWA POMIESZCZENIA RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA PODŁOGI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	
0.01	WIATROLAP płytki gresowe	3,4m <sup>2</sup>	3,4m <sup>2</sup>	3,4m <sup>2</sup>
0.02	HALL płytki gresowe	2,1m <sup>2</sup>	2,1m <sup>2</sup>	2,1m <sup>2</sup>
0.03	WC płytki gresowe	1,8m <sup>2</sup>	1,8m <sup>2</sup>	1,8m <sup>2</sup>
0.04	POKÓJ DZIENNY panel podłog.	20,4m <sup>2</sup>	20,4m <sup>2</sup>	20,4m <sup>2</sup>
0.05	KUCHNIA płytki gresowe	8,8m <sup>2</sup>	8,8m <sup>2</sup>	8,8m <sup>2</sup>
0.06	HALL panel podłog.	1,8m <sup>2</sup>	1,8m <sup>2</sup>	1,8m <sup>2</sup>
0.07	POKÓJ panel podłog.	10,8m <sup>2</sup>	10,8m <sup>2</sup>	10,8m <sup>2</sup>
0.08	ŁAZIENKA płytki gresowe	3,0m <sup>2</sup>	3,0m <sup>2</sup>	3,0m <sup>2</sup>
0.09	SYPIALNIA panel podłog.	9,1m <sup>2</sup>	9,1m <sup>2</sup>	9,1m <sup>2</sup>
LOKAL MIESZKALNY I. - SUMA		61,2m <sup>2</sup>	61,2m <sup>2</sup>	
0.10	KLATKA SCHOD. płytki gresowe	5,3m <sup>2</sup>	5,3m <sup>2</sup>	5,3m <sup>2</sup>
LOKAL MIESZKALNY II. - SUMA		5,3m <sup>2</sup>	5,3m <sup>2</sup>	
<b>SUMA OGÓLEM</b>		<b>66,5m<sup>2</sup></b>	<b>66,5m<sup>2</sup></b>	

Jednostka projektowa: **RIL ARCHITEKTURA ROBERT LEWANDOWSKI**  
42-350 Nowa Kuznica, ul. Letniskowa 38, tel. 513 193 998

Faza projektu: **PROJ. BUD** Nr egzemplarza:

Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Damian JĘDRUSZCZAK	KWIECIEŃ 2019r.	17/08/SLOKK	
mgr inż. Antoni ZAK	KWIECIEŃ 2019r.	405/86	

Opracował: mgr inż. arch. Robert LEWANDOWSKI  
Sprawdził: [Signature]

Zlecienniodawca: **MICHAŁ GROBELNY**  
UL. KOŚCIELNA 115  
41-303 DĄBROWA GÓRNICZA

**MARCIN GROBELNY**  
UL. UROCZA 1  
41-303 DĄBROWA GÓRNICZA

Nazwa projektu/Objekt: **PROJEKT BUDOWLANY DWÓCH JEDNORÓDZINNYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W DĄBROWIE GÓRNICZEJ PRZY UL. SROKOWSKIEGO**  
dz.nr.ew. 18, k.m. 60, obręb: 0003 Dąbrowa Górnicza, jednostka ewid.: 246501\_1 DĄBROWA GÓRNICZA

Nazwa rysunku: **BUDYNEK NR 1 - RZUT PARTERU**

Format rysunku: <b>A3</b>	Nazwa pliku: <b>ARCHITEKTURA</b>	Skala: <b>1:50</b>	Nr rysunku: <b>03/ARCH</b>
---------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------