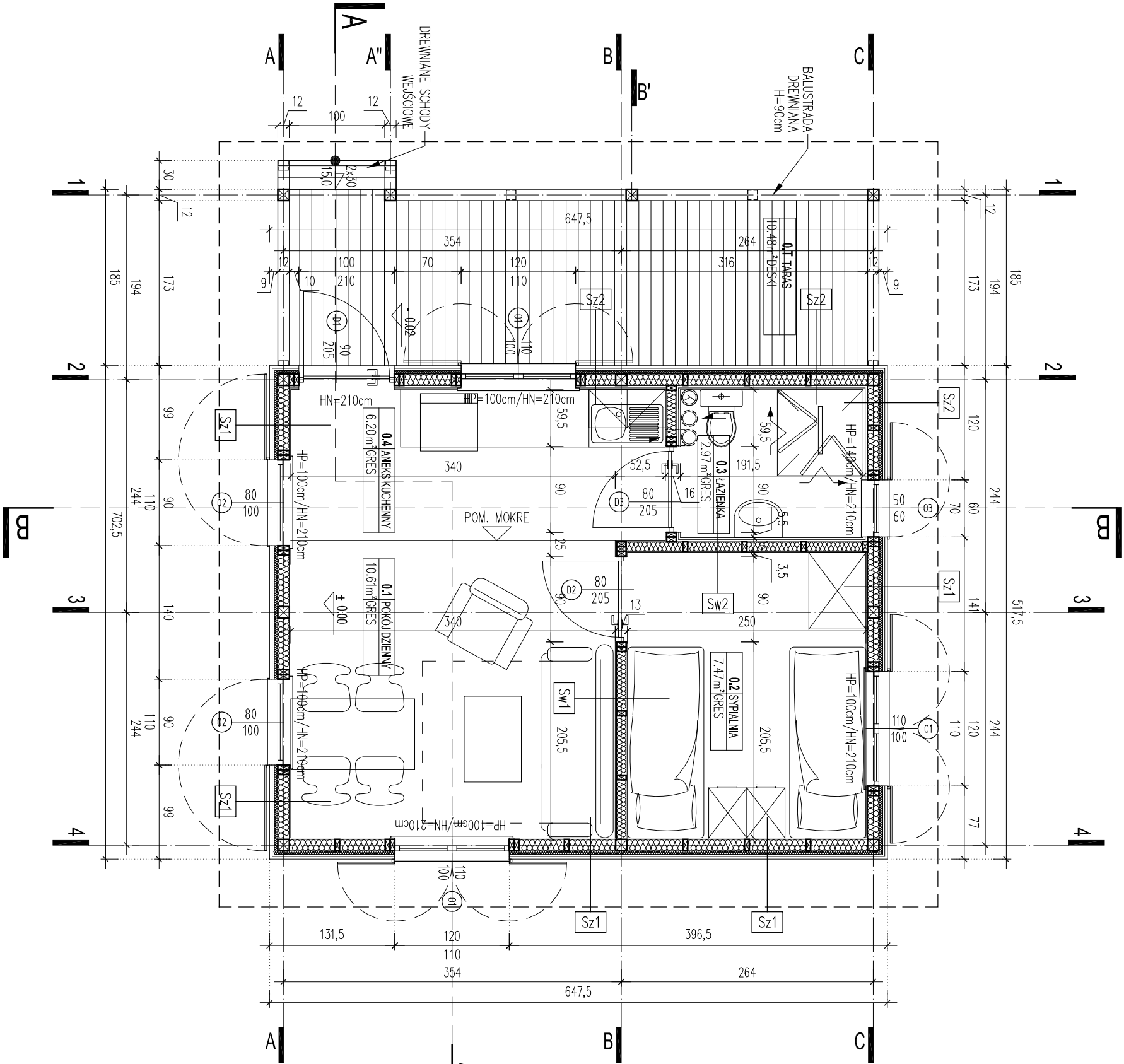


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU		
nr	nazwa	pow.[m <sup>2</sup> ]
0.1	POKÓJ DZIENNY	10.61
0.2	SYPIALNIA	7.47
0.3	ŁAZIENKA	2.97
0.4	ANEKS KUCHENNY	6.20
0.1	TARAS	10.48
RAZEM		27,25m <sup>2</sup>



<u>Sz1</u>	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE pom. suche DESKA ELEWACYJNA, GR. 28mm pozioma mocowana na półwypust KONTRATY DYSTANSOWE 60x20mm PUSTKA POWETRZNA, GR. 2cm FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA / WATROIZOLACJA WETNA MINERALNA, GR. 4cm KONSTRUKCJA NOŚNA 12x12cm, 5x12cm WETNA MINERALNA, GR. 12cm pomiędzy konstrukcję nośną FOLIA PE BOAZERIA, GR. 15mm	<u>Sz2</u>	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE pom. mokre DESKA ELEWACYJNA, GR. 28mm pozioma mocowana na półwypust KONTRATY DYSTANSOWE 60x20mm PUSTKA POWETRZNA, GR. 2cm FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA / WATROIZOLACJA WETNA MINERALNA, GR. 4cm KONSTRUKCJA NOŚNA 12x12cm, 5x12cm WETNA MINERALNA, GR. 12cm pomiędzy konstrukcję nośną FOLIA PE 2x PŁYTA G-K WODOODPORNA, GR. 2,5cm TERAKOTA NA KLEJU WODOSZCZELNYM, GR. 2cm
<u>Św1</u>	ŚCIANY WEWNĘTRZNE pom. suche BOAZERIA, GR. 15mm KONSTRUKCJA NOŚNA, GR. 5x10cm WETNA MINERALNA WYGŁUSZAJĄCA, GR. 10cm pomiędzy konstrukcję nośną BOAZERIA, GR. 15mm	<u>Św2</u>	ŚCIANY WEWNĘTRZNE pom. mokre / suche TERAKOTA NA KLEJU WODOSZCZELNYM, GR. 2cm 2x PŁYTA G-K WODOODPORNA, GR. 2,5cm KONSTRUKCJA NOŚNA, GR. 5x10cm WETNA MINERALNA WYGŁUSZAJĄCA, GR. 10cm pomiędzy konstrukcję nośną BOAZERIA, GR. 15mm

## PROJEKT WYKONAWCZY

<b>art</b>	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna tel. 058/ 680 83 69 NIP 591-163-58-00, Regon 220376462	<b>989-2019</b>
<b>projekt</b>		
<b>INWESTOR:</b>	POLITECHNIKA GDAŃSKA UL. NARUTOWICZA 11/12, 80-233 GDAŃSK	<b>SKALA</b> <b>1:50</b>
<b>INWESTYTOR:</b>	Remont 10 budynków rekreacji indywidualnej, dz. nr ewid. 430/1, obręb Czarfina, gmina Kościerzyna	<b>NR RYS.</b> <b>A2</b>
<b>BRANŻA:</b>	ARCHITEKTURA	<b>DATA</b> <b>06.2019</b>

## RZUT PARTERU

<b>PROJEKTANT:</b> <b>mgr inż. arch. Jarosław Krause</b> upr. nr. IV/2006, nr rejestr. PQIA.PC.0864 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
---	--