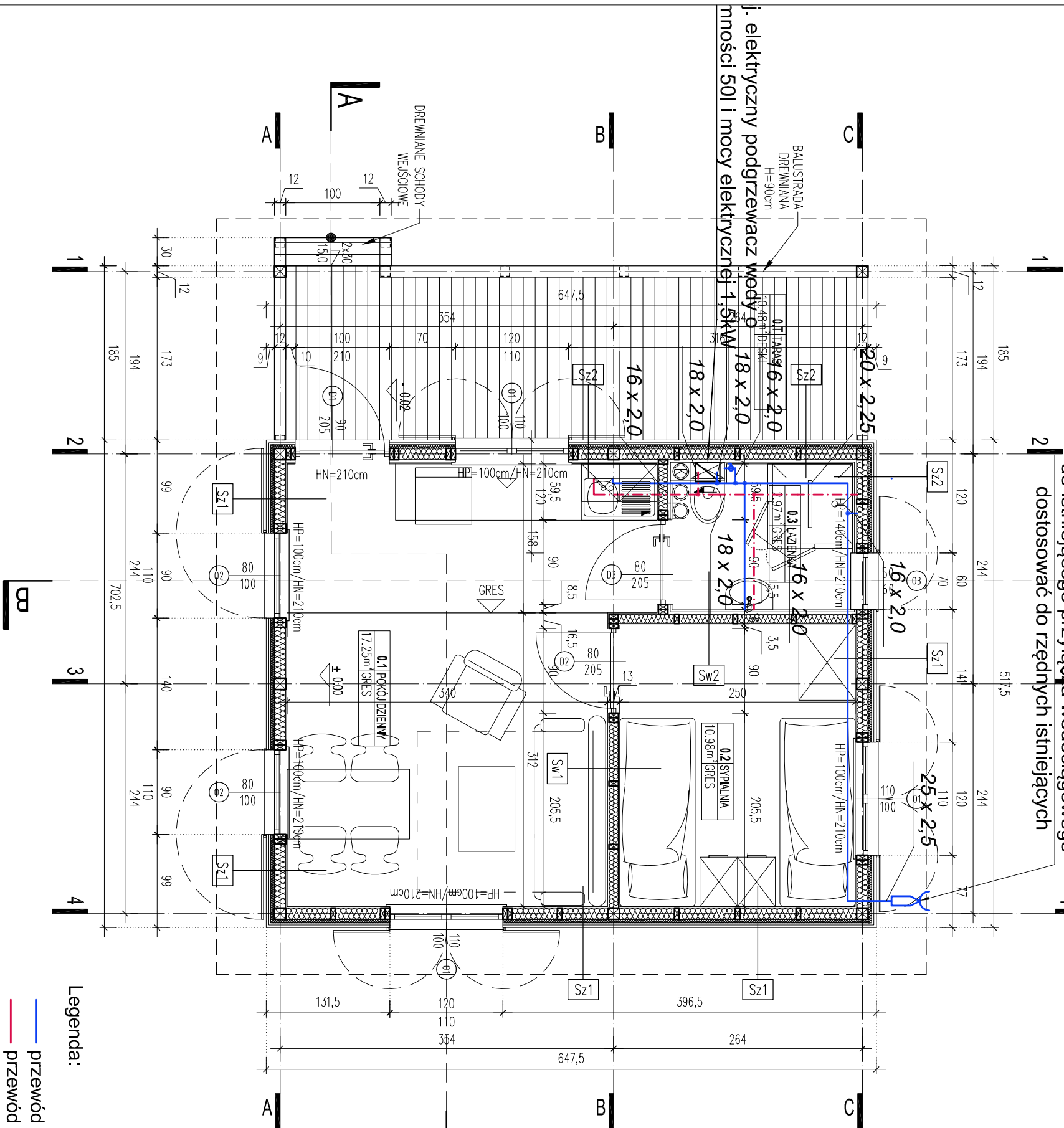


projektowane przyłącze wodociągowe podłączyć do istniejącego przyłącza wodociągowego

dostosować do rzędnych istniejących

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU		
nr	nazwa	pow.[m ²]
0.1	POKÓJ DZIENNY	17.25
0.2	SYPIALNIA	10.98
0.3	ŁAZIENKA	2.97
0.1	TARAS	10.48
RAZEM		31,20m ²



Legenda:

- przewód instalacji wod. - zimna woda
- przewód instalacji wod. - ciepła woda

Sz1	Sz2
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
pom. suche	pom. mokre
DESKA ELEWACYJNA, GR. 28mm	DESKA ELEWACYJNA, GR. 28mm
pozioma mocowana na półwypust	pozioma mocowana na półwypust
KONTROLATY DYSTANSOWE 60x20mm	KONTROLATY DYSTANSOWE 60x20mm
PUSTKA POWIETRZNA, GR. 2cm	PUSTKA POWIETRZNA, GR. 2cm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA / WATROIZOLACJA	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA / WATROIZOLACJA
WETNA MINERALNA, GR. 4cm	WETNA MINERALNA, GR. 4cm
KONSTRUKCJA NOŚNA 12x12cm, 5x12cm	KONSTRUKCJA NOŚNA 12x12cm, 5x12cm
WETNA MINERALNA, GR. 12cm	WETNA MINERALNA, GR. 12cm
po między konstrukcję nośną	po między konstrukcję nośną
FOLIA PE	FOLIA PE
BOAZERIA, GR. 15mm	2x PŁYTA G-K WODOODPORNA, GR. 2,5cm
	TERAKOTA NA KLEJU WODOSZCZELNYM, GR. 2cm

Sw1	Sw2
ŚCIANY WEWNĘTRZNE	ŚCIANY WEWNĘTRZNE
pom. suche	pom. mokre / suche
BOAZERIA, GR. 15mm	TERAKOTA NA KLEJU WODOSZCZELNYM, GR. 2cm
KONSTRUKCJA NOŚNA, GR. 5x10cm	2x PŁYTA G-K WODOODPORNA, GR. 2,5cm
WETNA MINERALNA WYGŁUSZAJĄCA, GR. 10cm	KONSTRUKCJA NOŚNA, GR. 5x10cm
po między konstrukcję nośną	WETNA MINERALNA WYGŁUSZAJĄCA, GR. 10cm
BOAZERIA, GR. 15mm	po między konstrukcję nośną
	BOAZERIA, GR. 15mm

art	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	989-2019
projekt		

INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA UL. NARUTOWICZA 11/12, 80-233 GDAŃSK	SKALA 1:50
INWESTYCJA:	Remont 10 budynków rekreacji indywidualnej, dz. nr ewd. 430/1, obręb Czarna, gmina Kościerzyna	NR RYS. S2
BRANŻA:	INSTALACJA WODOCIĄGOWA	DATA 06.2019

RZUT PARTERU		
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Malinowski upr. nr 294/G4/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierownictwa robotami bez ograniczeń		