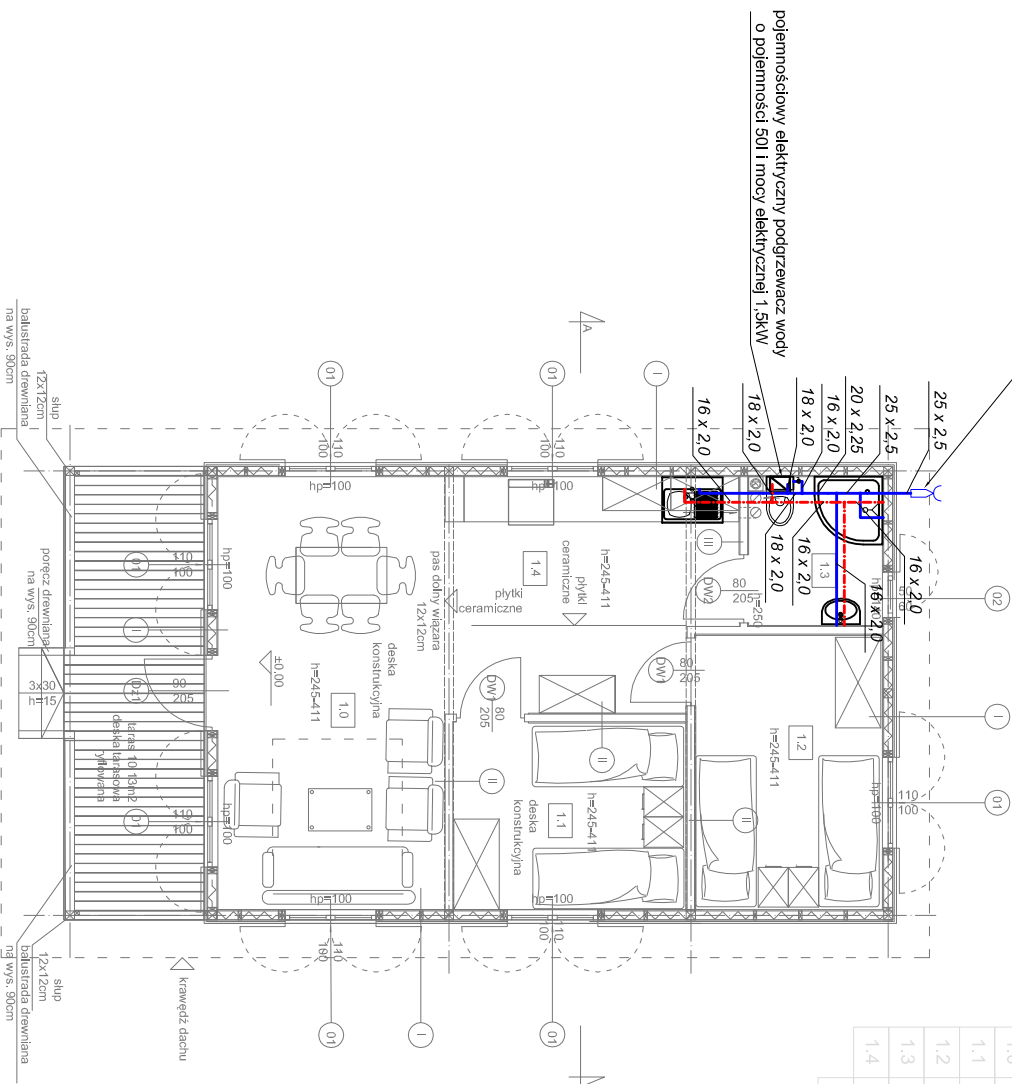


projektowane przyłącze wodociągowe podłączyć do istniejącego przyłącza wodociągowego dostosować do rzędnych istniejących

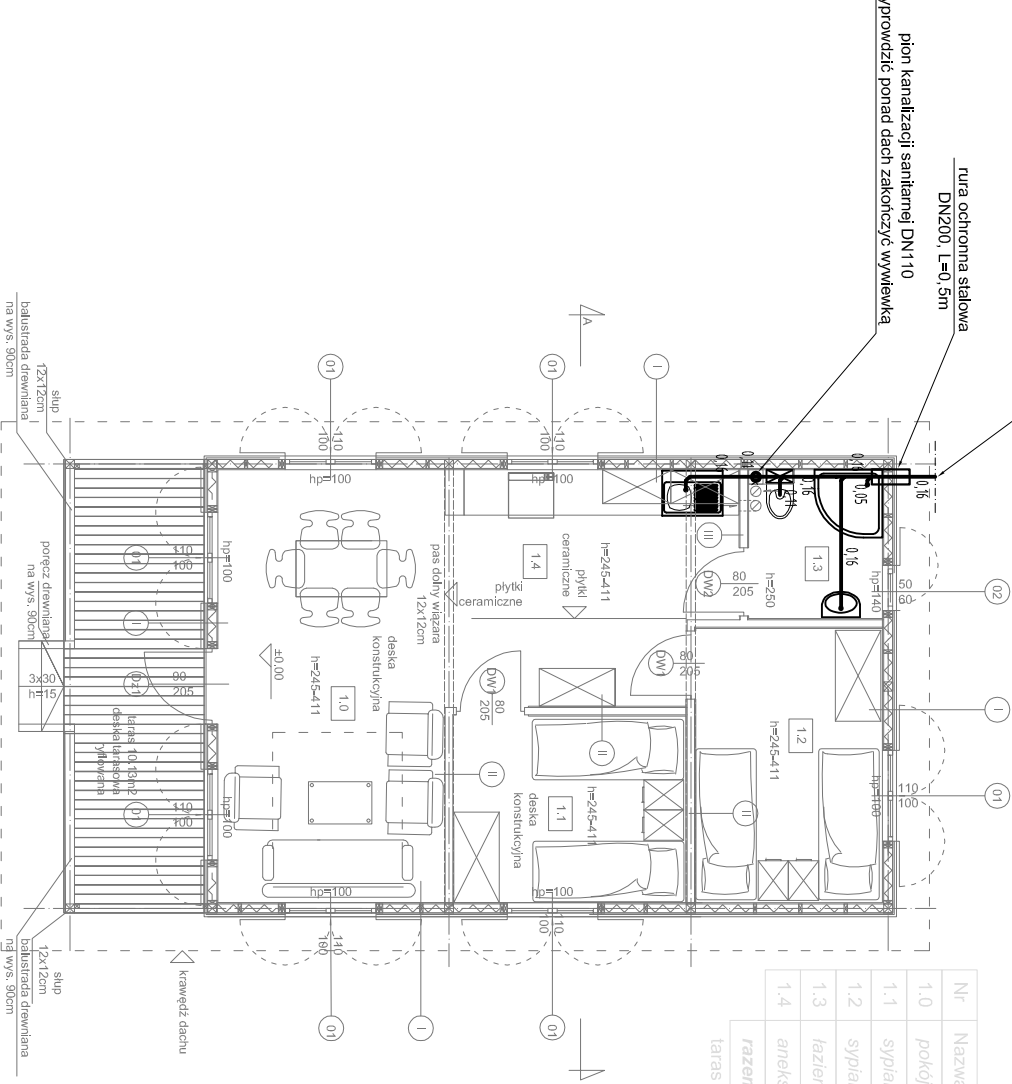
BUDYNEK TYP A/J



Nr	Nazwa	Pow.
1.0	pokój dzienny	20.87m ²
1.1	sypialnia	7.58m ²
1.2	sypialnia	8.97m ²
1.3	łazienka	3.49m ²
1.4	aneks kuchenny	7.61m ²
razem		48.52m ²
taras 10.13m ²		

projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej podłączyć do istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej dostosować do rzędnych istniejących

BUDYNEK TYP A/J



Nr	Nazwa	Pow.
1.0	pokój dzienny	20.87m ²
1.1	sypialnia	7.58m ²
1.2	sypialnia	8.97m ²
1.3	łazienka	3.49m ²
1.4	aneks kuchenny	7.61m ²
razem		48.52m ²
taras 10.13m ²		

Legenda:

- przewód instalacji wod. - zimna woda
- przewód instalacji wod. - ciepła woda
- przewód kanalizacji sanitarnej PVC-u kielichowy łączony na uszczelki gumowe (spadek przewodów kanalizacyjnych 1,5-3,0%) - kanalizacja sanitarna podposadzkowa

art		projekt		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f. 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00 Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	
INWESTOR:		Politechnika Gdanska ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdansk			
INWESTYCJA:		Dokumentacja projektowa obejmująca wymianę 9 domków leńskich wroz z zagospodarowaniem terenu Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdanskiej w m. Czarlina dz. nr 430/1 Czarlina, gm. Kościerzyna			
INSTALACJA WOD-KAN BUDYNEK TYP A/J		DATA 07.2015		792-15 BRANŻA SANTYBARNA	
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Malinowski upr. nr 294/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocięowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń SPRAWDZAJĄCY: inż. Jędrzej Wyszka upr. nr POW/0040/PODS/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocięowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania bez ograniczeń					