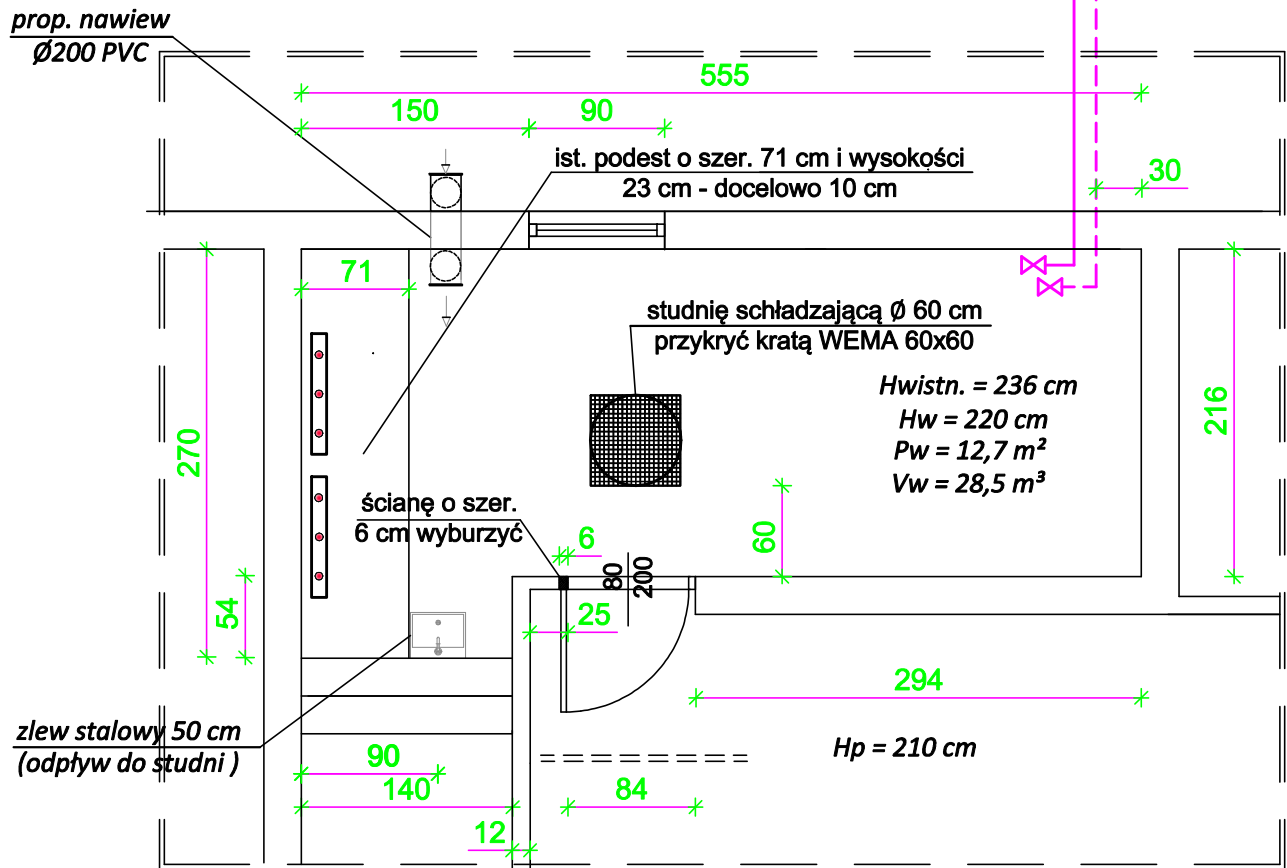


PROJ. PRZYŁĄCZE  
SIECI CIEPLNEJ 2 x 48,3/110



### WYTYCZNE W ZAKRESIE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:

1. W pomieszczeniu wykonać nową posadzkę betonową warstwą 10 - 15 cm, ułożyć membranę izolacyjnej, a następnie wyłożyć płytkami szklwionymi (gres) ze spadkiem w kierunku studni schładzającej.
2. Oczyszczyć istn. studnię schładzającą (chłonną), na dnie wykonać 20 cm warstwę żwiru płukanego 16 - 32, na studni ułożyć kratę WEMA 60x60 cm (25x3mm) w kątowniku stalowym (30x30x3 mm) - elementy ocynkowane.
3. W miejscu istniejących drzwi drewnianych zabudować drzwi stalowe lewe 80/200 o odporności ogniowej EI 30. Drzwi obsadzić w istniejącym otworze, po skuciu ściany o szerokości ca 6 cm na wysokość futryny, wykonać ścianę nad drzwiami, z wykonaniem przejść dla rurociągów instalacyjnych.
4. Wykonać nawiew powietrza do pomieszczenia w postaci kanału typu "Z" z rur PVC Ø 200 ze sprowadzeniem 30 cm nad posadzkę, w miejscu jak na rzucie.
5. Na ścianach i suficie wykonać tynk cementowy III kategorii i pomalować farbami emulsyjnymi zmywalnymi - sufit w kolorze białym, ściany w kolorze pastelowym.
6. Wymienić istniejący zlew emaliowany na stalowy z odprowadzeniem do studni schładzającej rurami PVC 50. Nad zlewem zabudować zawór czerpalny ze złączką do węża DN 15 z podłączeniem wody zimnej.
7. Wykonać roboty demontażowe instalacji c.o., wody ciepłej i cyrkulacji w obrębie pomieszczenia według opisu.
8. Wytyczne w zakresie montażu węzła, połączenia z instalacjami wraz z ich przebudową według rys S2 i opisu.

### UWAGI wynikię w trakcie inwentaryzacji:

1. Istn. wysokość pomieszczenia 236 cm - docelowo 220 cm, wysokość korytarza w piwnicy 210 cm.
2. Wysokość okna 40 cm.
3. Wysokość od okna do sufitu 20 cm.
4. Spód okna 30 cm nad terenem.
5. Istniejący podest o szer. 71 cm i wys. 28 cm po wylaniu posadzki zmniejszyć do 15 cm.
6. W związku z różną wysokością korytarza i pomieszczenia węzła schodek w wejściu oznakować zgodnie z przepisami BHP.

Projektowanie, usługi, nadzór w zakresie sieci i instalacji sanitarnych JAN NABIAŁEK 07-410 Ostrołęka, ul. Bohaterów Warszawy 6 REGON 550345820 tel. +48 604 298 662	Inwestor	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA LOKATORSKO-WŁASNOŚCIOWA "NASZ DOM" w OSTROWI MAZOWIECKIEJ 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA ul. LIPOWA 4	
	Adres budowy	OSTRÓW MAZOWIECKA ul. WIDNICHOWSKA 3 dz. nr ewid. 4108/59	
Nazwa projektu	PROJEKT TECHNICZNY PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO DO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO - OSTRÓW MAZOWIECKA ul. WIDNICHOWSKA 3 Kategoria XXVI		Format A4
Nazwa rysunku	RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA W PIWNICY BUDYNKU		Skala 1 : 50
Projektant:	mgr inż. Jan Nabiałek upr. proj. MAZ/0439/PWOS/08 Uprawnienia bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Data XII.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Nabiałek upr. proj. MAZ/0320/PWOS/11 Uprawnienia bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Rys.nr S 1