



UWAGA:

- 1) Istniejące piony żelazne usunąć i wywieźć na złom (zutilizować) w porozumieniu z zamawiającym.
- 2) Przebiecia pionów KS przez dachonów wycieniono w brzozy budowlanej
- 3) Piony wyposażyc w rowki, które należy zamontować pod stryżem w pianicy.
- 4) Przed ułożeniem leżaków podposadzkowych sprawdzić rzędne istniejącej zew. instalacji kanalizacyjnej sanittarnej cdelem zachowania ciągłości spadków grawitacyjnych.
- 5) Od pionów do urządzeń tury wymiennie na rury wielowarstwowe z tworzyw sztucznych w średnicach odpowiadającym rurom stalowym (ten sam przepływ)

- proj. odbiorniki zimnej i ciepłej wody
- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. w.z./c.w./cyrk.
- proj. inst. p.poz.

TEMAT	„MODERNIZACJA BUDYNKU Z LAT 60-TYCH I LUDZIM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. M. SKŁODOWSKIEJ – CURIE W HAINÓWCE ORAZ JEJ OTOCZENIA”
PROJEKT TECHNICZNY	Przebudowa budynku i Liceum Ogólnokształcącego im. M. Skłodowskiej – Curie w Hajówce wraz z budową windy zewnętrznej
ADRES BUDOWY	ul. Piłsudskiego 7, 11-200 Hajówka, powiat Hajówka dz. nr 1631/1, 1633/26
INWESTOR	Powiat Hajowski, ul. Zina 1, 11-200 Hajówka
RYS S2	KZYT PARTERU - INSTALACJA WID-KAN, HYDROTWARA ORAZ WENTYLACJA ŁAZIENKI
SKALA	1:100
Projektant	inż. Krzysztof Cudzyk POL/0836/PODS/106
DATA	08-03-2022