



- 1) Istniejące piony żelazne usunąć i wywieźć na złom (zutyliżować) w porozumieniu z zamawiającym.
- 2) Przebicia pionów KS przez dachonów wyceniono w brzozy budowlanej
- 3) Piony wyposażyć w rewizje, które należy zamontować pod stropem w płince.
- 4) Przed ułożeniem leżaków podposadowkowych sprawdzić rzędne istniejącej zew. instalacji kanalizacji sanitarnej celem zachowania ciążości spoków gravitytych.
- 5) Od pionów do urządzeń rury wymienić na rury wielowarstwowe z tworzyw sztucznych

SALA
GIMNASTYCZNA

- | | | | |
|-------------------|---|--|------------------|
| TEMAT | „MODERNIZACJA BUDYNKU I LAT 60-tych” UCZERNI OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. M. SKŁODOWSKIEJ - CURIE W HĄGOWIE DRĄŻ JEGO OTOCZENIA” | | |
| PROJEKT WYKONAWCY | Przedsiębiorstwo budowlane i Łącznościowe Związków Zawodowych in. M. Skłodowskiej - Curie w Hągowie wraz z podwójnym wejściem zewnętrznym | | |
| KRYTERIA BUDOWY | ul. Piłsudskiego 17, 72-000 Hągowo, powiat Hągowo dz. nr 693/1v, 693/2v | | |
| INWESTOR | Powiat Hągowo, ul. Dział 7, 72-000 Hągowo | | |
| RYŚ S3 | RZUT PARTII - INSTALACJA WÓD-KAN. INFORMACJA OŃ WYKŁADZIE LAZERNIE I PLANIE | | |
| SKALA 1:100 | | | DATA: 08-03-2022 |
| Projektant | inż. Krzysztof Gładysz POL/0036/P005/06 | | |