


UWAGI:

- Istotne dla stłowie galwanizowania nalezy prowadzic pod stropem pomieszczenia w zolazki termicznej
 - Przewody stalowe galwanizowane prowadza napytkno
 - Przewody prowadzic z zachowaniem zassed kompresacji wtyg wyznych producenta.
 - Przewody przez przagoty budowlane prowadza w stalowych tulejach ochronnych.
 - Przewody stalowe w uzadnieniu nalezy zalozowac termicznie.
 - Wsytosci materiaty i uzadnienia podano jako wzrowcowe, dopuszczaja sie stosowanie zamienkow pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyzszej jakosci oraz zapewnienia wymaganych parametrow.
 - W razie niezgodnosci skontaktowac sie z pojeplaniem.
- Wszystkie wymiary oraz ikalizacje urzadzei i przewodow sprawdzic w naturze.

PION C.O. :A – pion instalacji c.o.

- | 22C/COM/600 1600 mm | 22V/COM/600 1600 mm | 22V/COM/600 1600 mm |
|---|---|--|
| - grzejnik stółowy pływowy typu C | - grzejnik stółowy pływowy typu V (wymiana grzejnika) | - grzejnik stółowy pływowy typu V podwójnie ocynkowany (wymiana grzejnika) |
| <p>ON C.O. :A </p> <ul style="list-style-type: none"> - pion instalacji c.o. - powrót c.o. (rura stalowa ocynkowana niestopowo) - zasilanie c.o. (rura stalowa ocynkowana niestopowo) - powrót c.o. (rura stalowa czarna) - zasilanie c.o. (rura stalowa czarna) | | |

BRANŻA BUDOWLANA		tytuł rysunku: Rzut poddaszko	
obiekt: BUDYNEK SZKOŁY I HALI SPORTOWEJ		inwestor: Miasto i Gmina Górzno ul. Rynek 1 87-320 Górzno	
specjalność: sanitarna	skala: 1:100	data: grudzień 2021	
Nazwisko imię nr uprawnień	Podpis		
Projekt. mgr inż. Borys Kwiatkowski KUP/0071/PWBS/20	RYS.NR 55		