




BUDYNEK REMIZY OSP W OPATOWIE
RZUT PIĘTRA- SKALA 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - PARTER


| l.p | nazwa pomieszczenia | pow. użytkowa [m²] | rodzaj posadzki |
|-------|------------------------------|--------------------|-----------------|
| 1.1 | SALA WIDOWISKOWA | 219,28 | gres |
| 1.2 | POMIESZCZENIE KUCHENNE | 8,88 | gres |
| 1.3 | KOMUNIKACJA | 11,52 | gres |
| 1.4 | PRZEDSIONEK TOALETY MĘSKIEJ | 3,95 | gres |
| 1.5 | TOALETA MĘSKA | 4,89 | gres |
| 1.6 | PRZEDSIONEK TOALETY DAMSKIEJ | 3,95 | gres |
| 1.7 | TOALETA DAMSKA | 4,89 | gres |
| RAZEM | | 266,2m² | |

LEGENDA:

- - rura miedziana łączona lutem twardym
- - trójnik

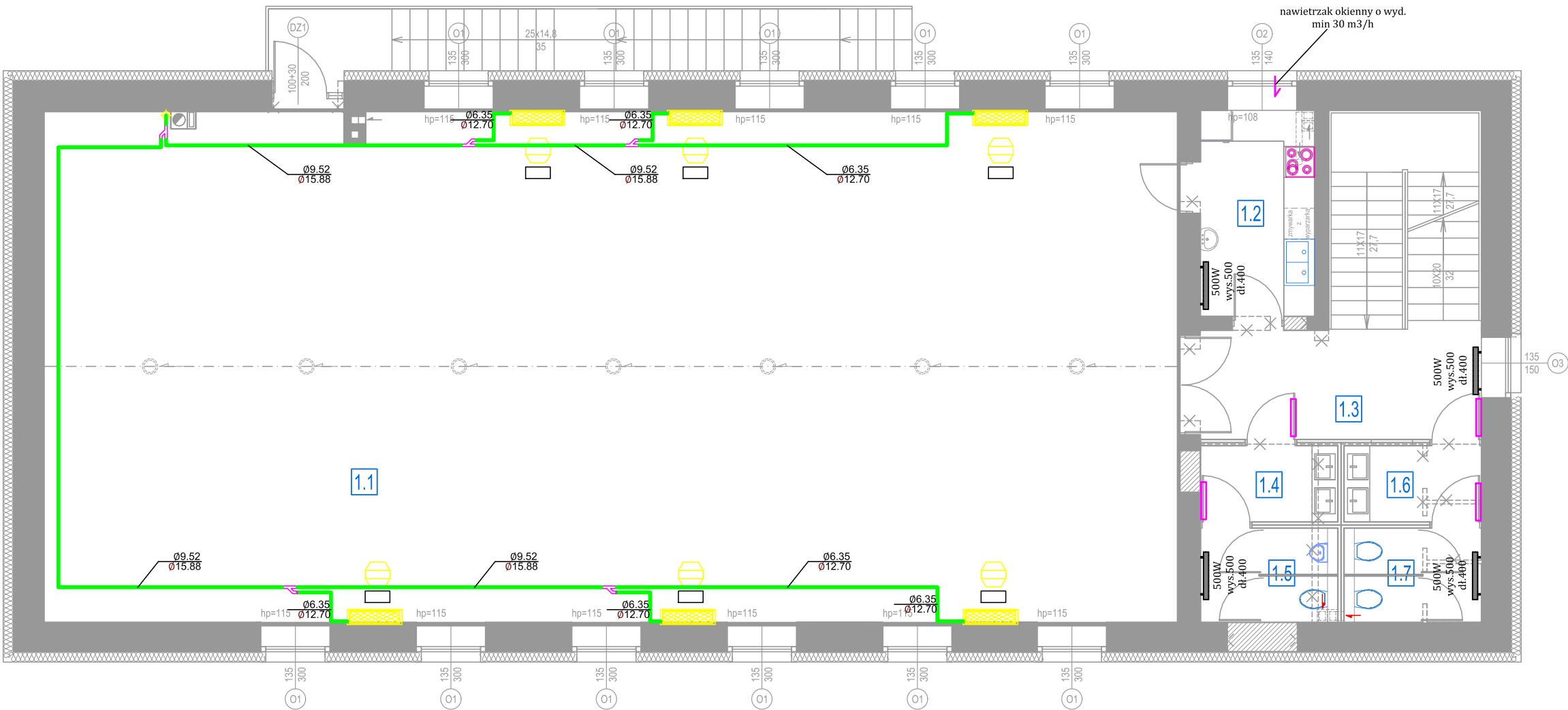
 **Proj. klimatyzator ścienny**
Zasilanie [Ø, #, V, Hz] 1/220-240/50Hz
Moc cieplna(nominalna)
- Chłodzenie 4,5 kW
- Grzanie 5,0 kW
Zużycie prądu
- Chłodzenie 40 W;
- Grzanie 40 W;
Średnica rur:
-Ciecz 6,5 mm
- Gaz 12,7 mm
Masa brutto 12,00 kg

 **Grzejnik elektryczny, Zasilanie 230 V**

 Wentylator wyciągowy ścienny o wydajności min. 50m3/h,
14W, 230V, IPX4. Włączenie ze światłem, wyłącznik czasowy

UWAGI OGÓLNE:

1. Rysunki należy rozpatrywać razem z opisem technicznym.
Są to elementy uzupełniające się.
2. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w projektach branżowych prace powiązane.
3. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury oraz pozostałych branż.
4. Ostateczne lokalizacje grzejników zostaną uzgodnione z inwestorem na etapie realizacji.
5. Prowadzenie instalacji klimatyzacji w korytkach instalacyjnych



| | | | |
|---|---|------------------------------------|------------------|
| Jednostka projektowa: |  Mariusz Frania | | |
| Nazwa projektu: | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP W OPATOWIE NA DZ. NR EWID M697 OBRĘB OPATÓW | | |
| Adres: | JEDNOSTKA EWIDENCYJNA KŁOBUCK UL. KOŚCIUSZKI 80, 42-152 OPATÓW | | |
| Inwestor: | GMINA OPATÓW UL. KOŚCIUSZKI 27, 42-152 OPATÓW | | |
| Treść rysunku: | RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA KLIMATYZACJI | | |
| Projektant: mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej | Nr upr. proj. LOD/1795/POOS/11 | Podpis: | |
| Opracowanie: mgr inż. Marzena Kolanus | | Podpis: | |
| Stadium: P.B. | Index: -- | Branża: SANITARNA | Data: 06.2023 |
| Skala: 1:100 | Nr Rys. S-2 | PROJEKT OBEJTY PRAWAMI AUTORSKIMI® | |