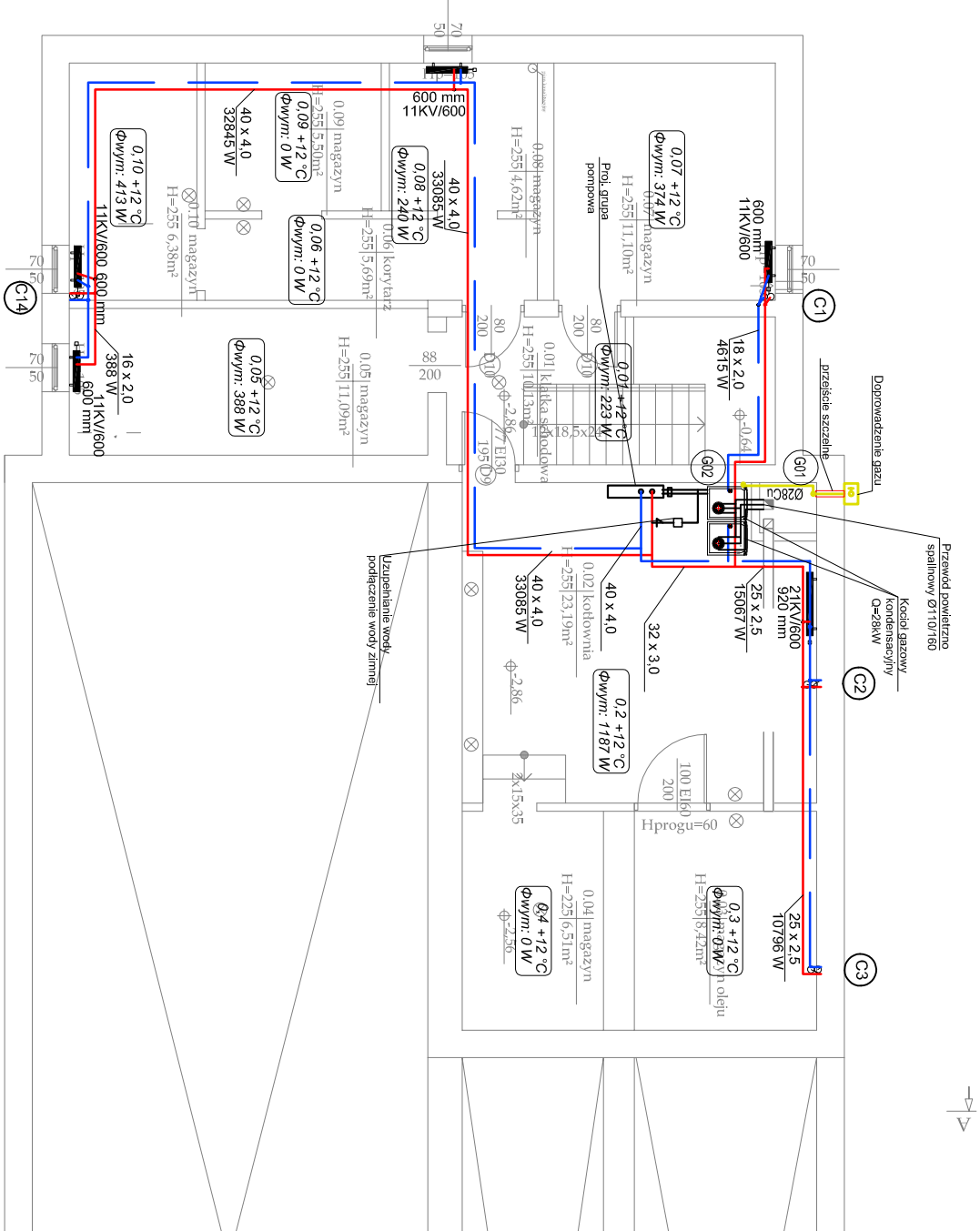


UWAGI:

- Dokładna lokalizacja i rodzaj przyborów oraz urządzeń wg. proj. architektonicznego.
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiału muszą posiadać odpowiednie atesty i dopущения.
- Przewody c.o. prowadzone będą:
  - w brzdach ściennych/malynkowo,
  - pod stropem/nad posadzką
- Przewody c.o. zaprojektowano z rur PE-RTA/PE-RT.
- Przejścia przez przegrody budowlane, ściany fundamentowe, posadzkę, należy wykonać w rurze ochronnej.
- Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poż. zbudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
  - dla rur palnych osłonę ognioochronną
  - dla rur palnych masę ognioochronną dla Dn<Dn32
  - dla rur palnych opaskę ognioochronną/klamrę z opaską ognioochronną dla Dn>Dn32
- Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
- Wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Ostateczne trasy przewodów c.o. ustalić na etapie montażu w porozumieniu z inwestorem.
- Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.
- Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie przed dokonaniem zamówień.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie, zestawieniu materiałów lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZENI		
NR POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m2)
PIWNICA		
0.01	Klatka schodowa	10.13
0.02	Kotłownia	23.19
0.03	Magazyn oleju	8.42
0.04	Magazyn	6.51
0.05	Magazyn	11.09
0.06	Korytarz	5.69
0.07	Magazyn	11.1
0.08	Magazyn	4.62
0.09	Magazyn	5.5
0.10	Magazyn	6.38
SUMA		92.63

OZNACZENIA:

- projektowane przewody instalacji C.O.
- projektowane przewody instalacji gazowej (wg. odrębnego opracowania)
- projektowany pion instalacji c.o.
- projektowany pion instalacji gazu (wg. odrębnego opracowania)
- symbol pomieszczenia
- temperatura w pomieszczeniu zapotrzebowane na ciepło

**PSJ PROJECT**  
ul. Urszulańska 6/3,  
35-100 Tarnów  
tel. 509-694-785  
e-mail: biuro@psjproject.com.pl  
www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:

ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W AUGUSTOWIE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD-KAN, BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTALICZNEJ I KLIMATYZACJI, BUDOWA POCHŁINI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, PRZY ULICY TARTACZNEJ 21

ADRES INWESTYCJI:

UL. TARTACZNA 21, AUGUSTÓW  
DZ. NR 996/2, OBRĘB 0004 AUGUSTÓW  
JEDN. EWID.: 200101\_1.0004.996/2

INWESTOR:

GMINA MIASTO AUGUSTÓW  
U. 3 MAJA 60  
16-300 AUGUSTÓW

PROJEKTANT:

inż. **Maciej Łukaszcwski**  
nr upr. w specjalności instalacyjnej UAN-7342/1/96

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. **Marian Jodłowski**  
nr upr. w specjalności instalacyjnej S-234/02

FAZA: projekt techniczny

RZUT PIWNICY - INSTALACJA CO

BRANŻA: sanitarna

DATA: 11.2021

SKALA: 1:100

RYS. NR: **IS\_08**