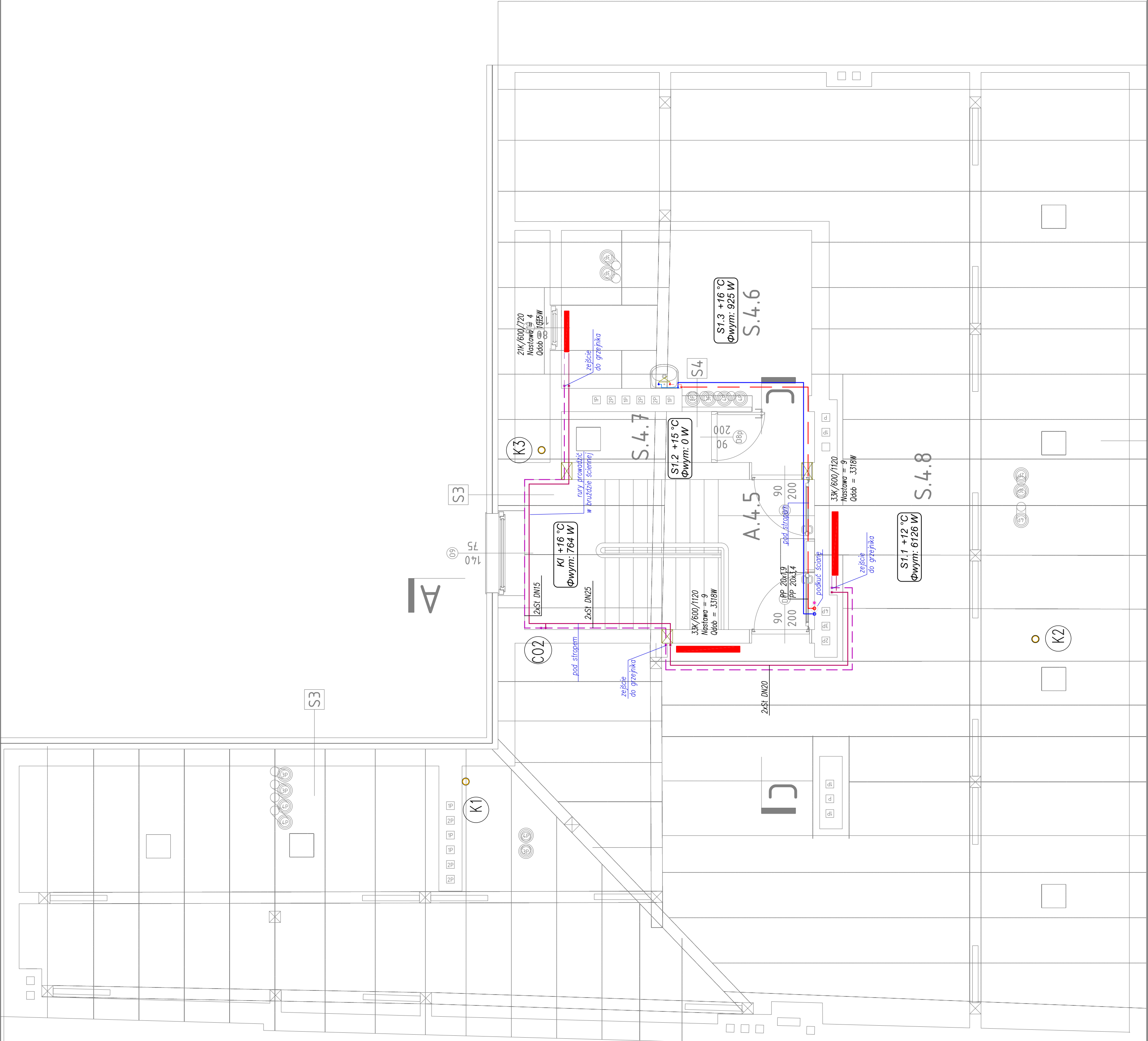


PROJEKTOWANY BUDYNEK NA DZIAŁCE 11/13 O WG. ODBRĘBNEGO OPRACOWANIA - W TRAKCIE REALIZACJI NALEŻY ZAPEWNIĆ PRAWIDŁOWĄ IZOLACJĘ TERMICZNĄ I PRZECIWDODNĄ PRZEGRODY



UWAGI:

- Przewody wody zimnej i ciepłej wykonać z rur PEX-a jeżeli prowadzone nad posadzką w listwie maskującej. W przeciwnym wypadku rury PP PN20 (dla wody ciepłej i c.o.) i PP PN10 (dla wody zimnej)
- W miejscu montażu armatury należy stosować dodatkowe uchwyty mocujące przewody do ściany.
- Instalację c.o. wykonać z rur ze stali węglowej, ocynkowanych łączonych przez zaprasowywanie. Średnice: DN12=15x1.2mm, DN15=18x1.2mm, DN20=22x2.5mm, DN25=28x1.5mm, DN32=35x1.5, DN40=42x1.5mm, DN50=54x1.5mm.
- Grzejniki płytowe, zaworowe, podłączenia dolne prowe (od ściany) lub kompaktowe, podłączenie boczne.
- Grzejnik tażeniowy firmy V&N typu COSMO STANDARD lub równoważny.
- Do podłączonych grzejników przyjąć średnice podejść DN12=15x1.2mm.
- Na płynie c.o., w najwyższym punkcie zamontować automatyczne zawory odpowietrzające oraz w miejscach wskazanych na rozwinięciu instalacji c.o.
- Na odgórzeniach, na zasilaniu zamontować zawory regulacyjne typu Stromax-4017-M, a na powrocie zawory odcinające.
- Pod pionem cyrkulacji i na odciskach cyrkulacji do mieszkań M3,M6 i M9 zamontować zawory termostaatyczne np. HERZ ZTB 52" lub równoważne.
- Na odcisku od pionu wody i c.o. do każdego z mieszkań zamontować zawory odcinające (w szafkach instalacyjnych nad drzwiami wejściowymi).
- Piony i poziomy instalacji c.o. i wody zasilawców według wytycznych zawartych w opisie technicznym.

LEGENDA:

- INSTALACJA WODA ZIMNEJ
- INSTALACJA WODA CIEPŁEJ
- INSTALACJA WODA CYRKULACYJNEJ
- INSTALACJA C.O. – ZASILANE
- INSTALACJA C.O. – POWRÓT
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ–pod strykiem

INSTALACJE WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ, CYRKULACJI ORAZ INSTALACJI C.O.
RYSOWANE GRUBĄ KRESKĄ – PROWADZNE POD STROPEM
NA RYSUNKU LINIĄ CIEŃKĄ – PROWADZNE NAD POSADZKĄ, W LISTWACH MASKUJĄCYCH

- WŁ
 - COU
 - K
- PION INSTALACJI WODY
PION INSTALACJI C.O.
PION KANALIZACJI SANITARNEJ

MOI ARCHITEKCI
PRZECIEKACZ MAREK

INWESTOR: ANGEŁ PARK SP. Z O.O. SP. K.
UL. WALONSKA 11/4U
50-413 WROCŁAW
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOKOŚCIOWEGO PRZY UL. TRUGUTTA 806
Kod: 50-413 WROCŁAW
Prace: 119 /DOS/11
129 /DOS/11
20.11.2018
1:50
IS6