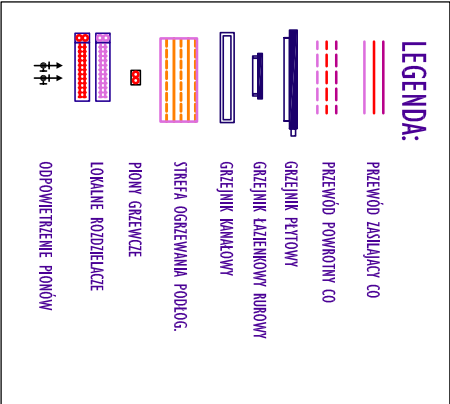
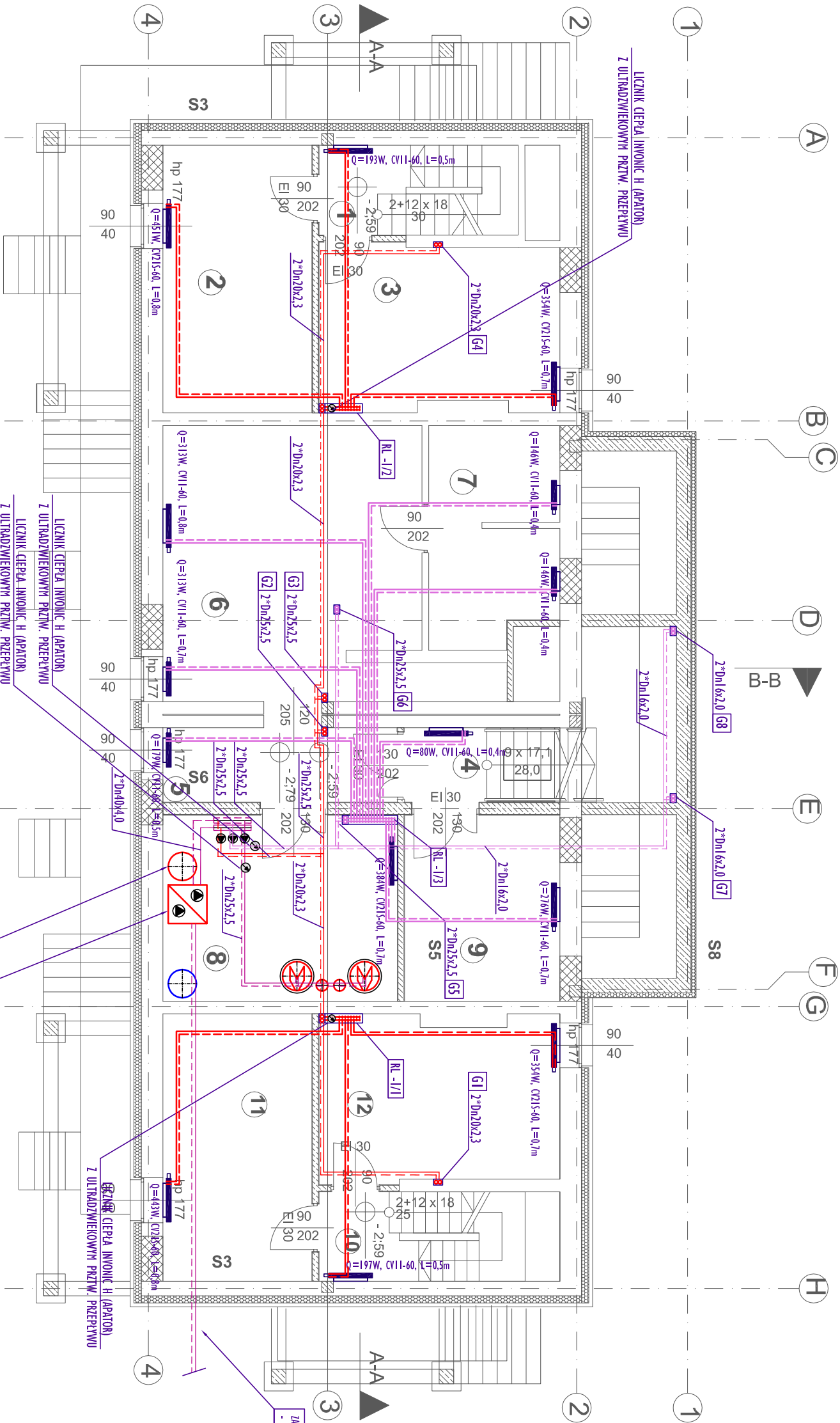


NR POM.	OPIS POMIESZCZENIA	$\theta_{int}$ [°C]	Wymagana moc grzejników [W]
-1/1	Korridor	16	193
-1/2	Pom. gospodarcze	16	451
-1/3	Pom. techniczne	16	354
-1/4	Korridor	16	80
-1/5	Korridor	16	179
-1/6	Pom. gospodarcze	16	626
-1/7	Pom. gospodarcze	16	292
-1/8	Pom. techniczne	16	384
-1/9	Magazyn	16	276
-1/10	Korridor	16	197
-1/11	Pom. gospodarcze	16	443
-1/12	Pom. techniczne	16	354



#### UWAGA:

- INSTALACJA GRZEWCA WYKONANA Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PE-RT/AL/PE-RT ŁĄCZONKAMI PRZY POMOCY ZŁĄCZEK ZAPRASOWANYCH
- INSTALACJA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO WYKONANA Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PE-AL-PEX ŁĄCZONKAMI PRZY POMOCY ZŁĄCZEK ZAPRASOWANYCH
- PRZY KOPROWADZANIU PRZEWODÓW NALEŻY SZCZEGÓŁNĄ UWAGĘ NA EWENTUALNE KOLIZJE PRZEWODÓW
- Z INNYMI WYPOSAŻENIEM INSTALACYJNYM BUDYNKU
- PRZEWODY NALEŻY PROWADZIĆ BEZ NARUSZANIA GŁÓWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU
- GŁÓWNE PRZEWODY KOPROWADZAJĄCE NALEŻY PROWADZIĆ POD STROPEM
- PODEJŚCIA POD GRZEJNIKI NALEŻY PROWADZIĆ W WARSZTAKACH POSADZKI ORAZ W BRUZOACH ŚCIENNYCH
- ODPOWIEDZIENIE INSTALACJI W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI, PRZY RODZIELNICACH ORAZ PRZY GRZEJNIKACH
- GŁÓWNE PRZEWODY KOPROWADZAJĄCE ORAZ PŁONY NALEŻY IZOLOWAĆ OTULINĄ Z WŁASYMI MINERALNEJ, PODEJŚCIA IZOLOWANE OTULINĄ PE
- ŚREDNICE PŁONÓW PODANO PRZY WPROWADZENIU PRZEWODÓW NA WYŻSZE KONDIKCYJE /PRZĘDOY/ POD STROPAMI/
- WSZYSTKIE ROBÓTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH CZĘŚĆ II. ROBÓTY INSTALACJI SANITARNYCH I PRZEMYSŁOWYCH",
- OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI PRAWNYMI

OBIEKT BUDOWLANY: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ ORAZ BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-GOSPODARCZEGO			
INWESTOR: MADLEŚNICTWO KROŚCIENKO UL. TRZECICH KORON 4, 34-450 KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM			
LOKALIZACJA: SZLACHTOWA, GMINA SZCZAWNICA DZ.NR EW. 112/7 I 112/6, OBRĘB 0004			
TEMAT: INSTALACJE GRZEWICZE			
RYSLINER: RZUT PIWNIC	SKALA 1:100	NARYSUNKU G1	
PROJEKTANT: inż. STANISŁAW ŻWUDA UPR. NR MAP/0158/POOS/04	WSPÓŁPRACOWNIK: mgr inż. KLAUDIA MIŚKOWICZ	DATA 03-2019	
S-INSTAL PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE STANISŁAW ŻWUDA tel. 693 408 703 sinstal@wp.pl			