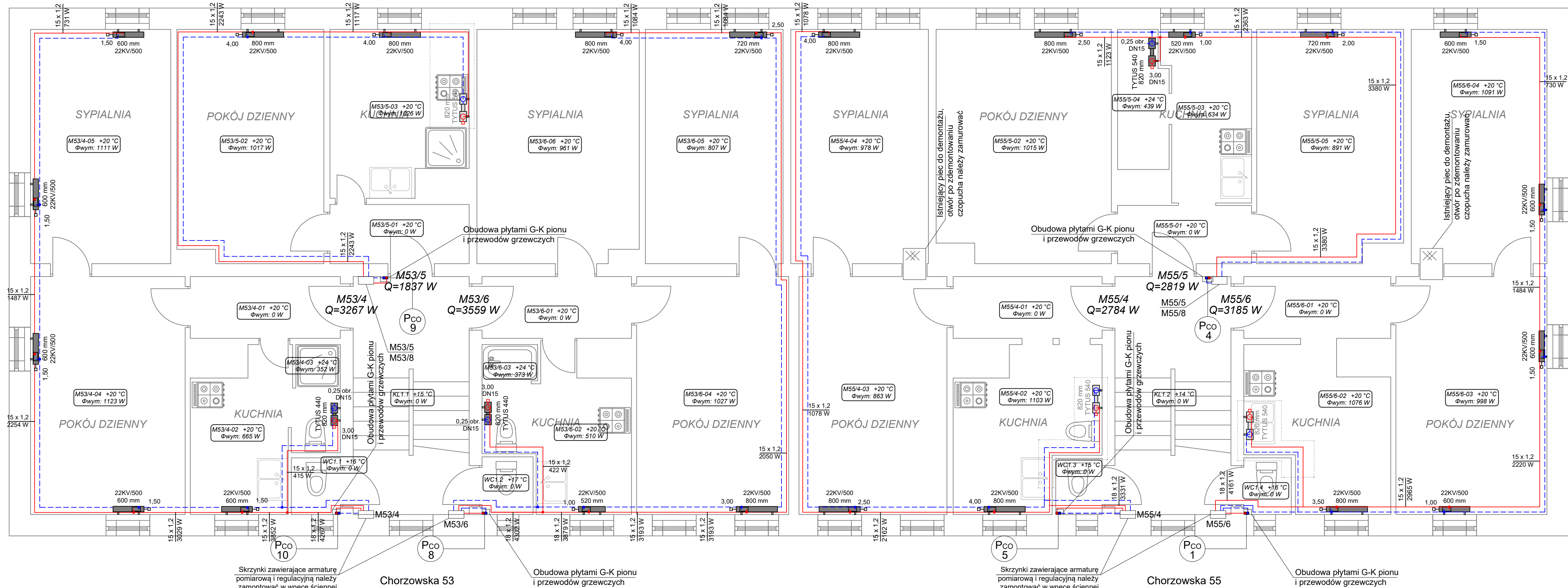


CHORZOWSKA_53-55 - I PIĘTRO



UWAGI:

- Przewody instalacji grzewczej zaprojektowano z rur stalowych cienkościennych ocynkowanych zewnętrznie.
- Grzejniki montować na wysokości min. 10 cm nad posadzką.
- Wszystkie przewody w miejscach przejść przez dylatację i przegrody budowlane należy zabezpieczyć peszlami lub izolacją z pianki poliuretanowej na długości ok 30cm.
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową.
- Należy wykonać obudowę pionów grzewczych płytami G-K.
- Użyte w dokumentacji projektowej nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia.
- Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
- W przypadku kiedy lokalizacja skrzynki zawierającej armaturę pomiarową i regulacyjną może utrudnić otwieranie drzwi, skrzynki powinny zostać wktę do ściany na odpowiednią głębokość.
- Ze względu na brak możliwości przeprowadzenia inwentaryzacji w czasie opracowywania dokumentacji, w związku z sytuacją epidemiologiczną, rzeczywisty układ pomieszczeń w niektórych mieszkaniach może być inny niż przedstawiony na rzutach. Z tego względu w chmurkach rewizyjnych zaznaczono dodatkowe grzejniki drabinkowe, które należy montować tylko w przypadku gdy w danym mieszkaniu jest wydzielona łazienka.
- Przewody prowadzić pod stropem z zachowaniem dopuszczalnej wysokości ciągu komunikacyjnego, w przypadku braku możliwości oznakować.
- Należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu przewodów grzewczych na korytarzach, w pobliżu istniejących instalacji gazowych zachować przepisową odległość. Sposób prowadzenia instalacji należy zweryfikować każdorazowo na budowie.
- Należy zapewnić odpowiednią kompensację wydłużeń rurociągów zgodnie z katalogami producenta.
- Ostateczne usytuowanie grzejników i sposób prowadzenia instalacji należy ustalić z lokatorami i projektantem przed rozpoczęciem robót.

Legenda:

1.08 Φwym: 1433 W	opis pomieszczenia: straty ciepła	
ilość płyt grzejnika	typ grzejnika	głębokość grzejnika
ilość konwektorów grzejnika	11	61 mm
wysokość grzejnika (mm)	21	80 mm
	22	105 mm
	33	166 mm
22KV/600 [1400 mm]	długość grzejnika	
grzejnik płytowy		
instalacja grzewcza, 80/60°C		
zawór termostatyczny		
zawór powrotny		

4 BLUE Wojciech Rylowski http://www.4blue.com.pl 41-605 Świętochłowice ul.E.Imieli 13		
INWESTOR Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Chorzowskiej 53-55 w Gliwicach		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA 4 BLUE Wojciech Rylowski 41-605 Świętochłowice ul. E.Imieli 13		
TEMAT OPRAWIANIA PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. CHORZOWSKIEJ 53-55 W GLIWICACH		
PROJEKTANT mgr inż. Wojciech Rylowski SLK/5450/PWOS/14		
SPRAWDZAJĄCY inż. Stanisław Boduszek 586/93		
OPRAWOWANE mgr inż. Karolina Wojtasik		
NAZWA RYSUNKU Rzut I piętra - instalacja centalnego ogrzewania		
DATA 04.2020	NR RYSUNKU IS-03	SKALA 1:50