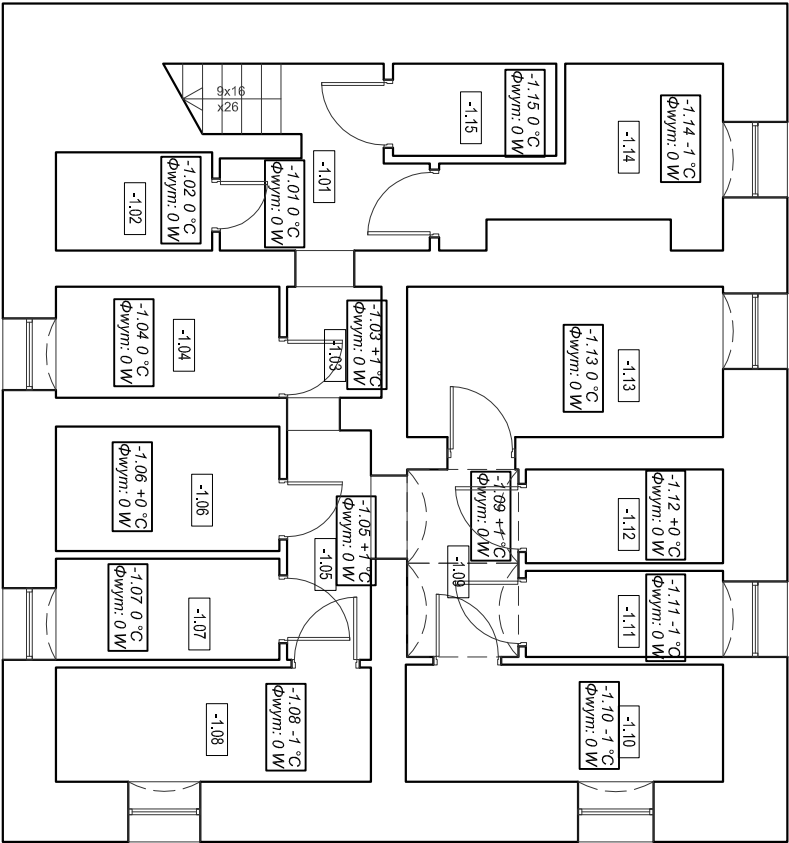


Zestawienie pomieszczeń - Piwnica			
Nr pomieszczenia	Funkcja pomieszczenia	Pow. [m2]	K ub. [m3]
-1.01	Komunikacja	6,65	12,64
-1.02	Piwnica	2,69	3,79
-1.03	Komunikacja	1,84	3,50
-1.04	Piwnica	4,35	8,27
-1.05	Komunikacja	3,37	6,40
-1.06	Piwnica	4,88	9,27
-1.07	Piwnica	3,97	7,54
-1.08	Piwnica	6,30	11,97
-1.09	Komunikacja	3,65	6,94
-1.10	Piwnica	6,51	12,37
-1.11	Piwnica	2,98	5,66
-1.12	Piwnica	3,24	6,16
-1.13	Piwnica	8,32	15,81
-1.14	Piwnica	5,83	11,08
-1.15	Piwnica	2,64	5,02




LEGENDA:

 grzejnik niezależny/bocznoszasilany
G.NZ 22/600

 grzejnik łazienkowy
G.L 1100


 projektowany plan instalacji centralnego ogrzewania

 projektowana instalacja centralnego ogrzewania – zasilanie

 projektowana instalacja centralnego ogrzewania – powrót

002	+20 °C	(numer temperatur pomieszczenia)	opis pomieszczenia
Φwym: 1200 W (zapotrzebowanie na ciepło)			

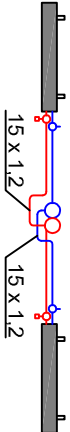
 projektowane podpory – stałe

 projektowane podpory – przesuwne

UWAGA:

- rurociągi montować na konsolach, uchwyłach montażowych;
- przewody instalacji centralnego ogrzewania prowadzić pod stropem lokali mieszkalnych i użytkowych

SCHEMAT PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW DO PIONU:



<div>Modern Eko</div>				Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
tel. 882 - 147 - 538					
Inwestor:	Gmina Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław reprezentowana przez Wrocławskie Mieszkania Sp. z o.o., ul. Mikołaja Reja 53-55, 50-343 Wrocław				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża:	Sanitarna				
Temat:	Budowa instalacji centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej wraz z nowymi źródłami ciepła w budynku mieszkalnym przy ul. Obornicka 75, 50-001 Wrocław, dz. ewid. nr 79/1, AM - 12, obręb Różanka.				
Projektował:	mgr inż. Sławomir Urbanowski	specjalność	01.2020		
Sprawdził:	mgr inż. Kamila Dziubek	SLK/2573;POOS/09	Instalacyjna	01.2020	
Rzut piwnicy - instalacja centralnego ogrzewania				Skala:	Nr
				1:100	C1