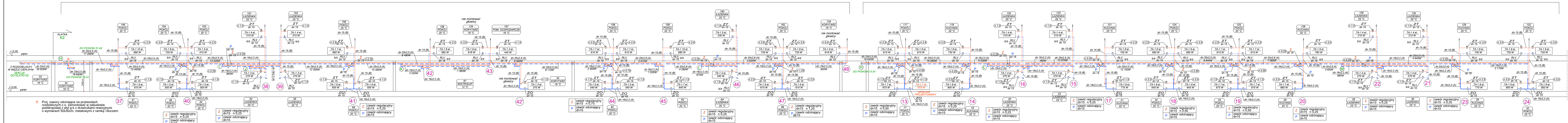


KLATKA K2 - PIONY 13-24



OZNACZENIA:

Projekcyjne przewody c.o. zasłania/powłoka c.o. 80/50°C

Na projektowane przewody grzewcze c.o. - przewody rozdzielcze oraz oddzielne przewody c.o. i połączone grzewczych układów trójwarstwowych wielowarstwowych PERT-ALU, Trimak (rob.+90/80) PE-100+100, połączenia systemowe zasilające z nastawianą odśw. lub trójwarstwowe PE100, w połączeniu z przynajmiejm 2 kablami teowymi PPSU lub mozętymy.

Typowane zasilające przewody:

dN16	dżoż	Ø16 x 2,2mm
dN20	dżoż	Ø20 x 2,8mm
dN25	dżoż	Ø25 x 2,5mm
dN32	dżoż	Ø32 x 3,0mm

Isolacje przewody c.o. słupów

<u>dn 15 (B)</u>	Oznaczenie istniejących przewodów stalowych (B)
<u>dn 16x2,2 (A)</u>	Oznaczenie projektowanych przewodów wielowarstwowych (A)

projektowany zawór termostaticzny
prędy Ø15 z nastawą usterką

ZY
de 15

TA-7.8 el
600 W

istniejący grzejnik żeliwny
człony TA-1 - bez zmian

RLV
Ø15

istniejący zawór odcinający Ø15
pawłowy Danfoss RLV - bez zmian

W zakresie parteru budynku:

- gałgązki grzejnikowe zasilające wykonane z rur stalowych osprawnych pozbawień bez zniszczeń
- na gałgązkach zasilających przewidzieć swy wymiarne zawory termostatyczne oraz z odpowiednimi gniazdami grzewczymi

ZT - zastosować zawory termodynamiczne, figura prosta, dn15mm (1/2") z nastawną wężką, temp. maks. 120°C, ciśn. maks. 10bar

Zastosować głowice termodynamiczne z czujnikiem chłodzący i ogrzewający nastawionym na 16-28°C i ogranicznikiem i blokady zakresu reakcji temperatury, gwint gwintprzecierowy M20x1,5

UWAGA:

Nie kładź schodowej, utrudniającej i komunikacji nie montować

- gałazki grzejnikowe powiercone wykonane z rur stalowych spawanych w szwach z zaworem odciążającym przeznaczone są do wymiarów (co do wysokości pionu) od istniejących poziomów c.o. (podposadzokowych) - wg schematu (nie dotyczy pionów łazienkowych)

ZP

- zastosować zawory powiercone odciążające, figura prosta, dn15mm (1/2"), temp. maks. 120°C, ciśn. maks. 10bar
- na gałazkach grzejnikowych powierconych przy pionach łazienkowych istniejące zawory odciążające pozostawić bez zmian (RLV)

W zdoresie piętra budynku:

- izolacje galuzki grzewcze wykonane z rur stalowych spawanych pozostawiać bez zmian
- na galuzkach zasilajacych przewodzi sie wymiar zarowno termodynamiczny wraz z odpowiadajacymi glowicami termodynamicznymi (ZT)
- zastosowac zawory termodynamiczne, figura prostok. dn15mm (1/2") z nastajajac wlotowa, temp. maks. 120°C, cilin maks. 10bar
- zastosowac glowice termodynamiczne z czujnikiem cieczowym o zakresie nastaw temp. 10-26°C, z ograniczeniem i blokada zalozenia nastawie termodynamiczne, spawac przyciagowy M20x1,5
- na galuzkach powrotnych idzieciejze glowice odcinajace - bez zmian (RLV).

AN-SAN P.W. Anna Mazur, ul. Ponikwoda 28, 10-135 Lublin, tel. 601 159 744			
RODZAJ OPRACOWANIA	REMONT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	DATA WYKONANIA 2023	
TYTUL RYSUNKU	REMONT INSTALACJI C.O.	NR RYS.	S.5
INWESTOR	ZNK, ul. GORDZKA 12, 20-112 Lublin		
LOKALIZACJA	LUBLIN, ul. GRYGOWEJ 4F	NR DZIAŁKI	73/34 SKALA: 1:100
ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.		POOPIS:	
CZĘŚĆ 2 - KLATKA K2			
mgr inż. Anna Mazur nr upr. LUB/0124/PWOS/04			