



OZNACZENIA:

C11-600-0,4 - grzejnik stalowy jednopłytkowy, podłączenie boczne

10-600-0,4 - grzejnik stalowy jednopłytkowy w wersji higienicznej, podłączenie boczne

20-600-0,4 - grzejnik stalowy dwupłytkowy w wersji higienicznej, podłączenie boczne

30-600-0,4 - grzejnik stalowy trzy płytkowy w wersji higienicznej, podłączenie boczne

C11-600-0,4 oc. - grzejnik stalowy jednopłytkowy ocynkowany, podłączenie boczne

UWAGI:

1. Instalację c.o. należy wykonać z rur systemowych wykonanych ze stali węglowej w wykonaniu cynkowanym galwanicznie łączonych za pomocą złączek zaciskowych.

2.1	HOL+KL.SCHODOWA	2.10	KORYTARZ	2.19	GAB. LEKARSKI
36,03 m2	LASTRYKO	8,00 m2	LASTRYKO	12,63 m2	PŁYTKI GRES
2.2	SZYB WINDY	2.11	KL. SCHODOWA	2.20	GAB. ZABIEGOWY
1,57 m2		9,48 m2	LASTRYKO	16,56 m2	PŁYTKI GRES.
2.3	GAB. LEKARSKI	2.12	KOMUNIKACJA	2.21	REJESTRACJA
20,74 m2	WYKŁADZINA PCV	4,19 m2	LASTRYKO	9,36 m2	WYKŁADZINA PCV
2.4	POM. GOSP.	2.13	GAB. LEKARSKI	2.22	POM. SOCJALNE
2,01 m2	WYKŁADZINA PCV	17,42 m2	PŁYTKI GRES.	6,05 m2	WYKŁADZINA PCV
2.5	KOMUNIKACJA	2.14	REJESTRACJA	2.23	BRUDOWNIK
2,86 m2	WYKŁADZINA PCV	4,19 m2	PŁYTKI GRES.	6,21 m2	WYKŁADZINA PCV
2.6	WC	2.15	REJESTRACJA	2.24	WC
1,99 m2	LASTRYKO	15,32 m2	WYKŁADZINA PCV.	0,99 m2	LASTRYKO
2.7	KAB. HIGIENY	2.16	GAB. LEKARSKI	2.25	KOMUNIKACJA
2,27 m2	LASTRYKO	21,81 m2	WYKŁADZINA PCV.	0,99 m2	LASTRYKO
2.8	REJESTRACJA	2.17	GAB. LEKARSKI	2.26	WC
19,01 m2	LASTRYKO	18,27 m2	WYKŁADZINA PCV	2,00 m2	LASTRYKO
2.9	KOMUNIKACJA	2.18	GAB. ZABIEGOWY	2.27	POCZEKALNIA
1,53 m2	LASTRYKO	15,74 m2	WYKŁADZINA PCV	16,52 m2	LASTRYKO

Temat projektu:	MODERNIZACJA INSTALACJI C.O. I WĘZŁA CIEPLNEGO ORAZ INSTALACJI WOD-KAN W BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY ULICY ORKANA 10 W RADLINIE				
	MODERNIZACJA INSTALACJI C.O. I WĘZŁA CIEPLNEGO				PW
Inwestor:	POWIAT WODZISŁAWSKI, UL. BOGUMIŃSKA 2, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI POWIATOWY ZAKŁAD ZARZĄDZANIA NIERUCHOMOŚCIAMI, UL. KARD. STEFANA WYSZYŃSKIEGO 41, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI				
Temat rysunku:	RZUT I PIĘTRA – INSTALACJA C.O.				
Projektował:	mgr inż. Wojciech Brewczyński	nr upr.	1768/94	data:	05/2018
				skala:	1:100
				strona	25
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz	nr upr.	217/92	nr rysunku:	IS/1.4