



LEGENDA:

- +20 °C wym: 343 W
- Temp. w pom. Strata ciepła
- CO pion instalacji co, op
- instalacja co
- typ UPONOR MLC lub o równorzędnych parametrach

UWAGA!

1. Wymiary sprawdzić na budowie.
2. Projekty architektury, konstrukcji, instalacji elektrycznej i stąbopradowej stanowią odrębne opracowania. Wszystkie projekty rozpatrywać łącznie.
3. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
4. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
5. przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
6. Piony instalacyjne występujące na ścianach wykonać w obudowie z płyt g.k. malowanej lub obłożonej płytkami zgodnie z materiałami wykończeniowymi danego pomieszczenia.
7. Wszystkie przejścia instalacyjne uzbroić w zabezpieczenia p-poż zgodnie z opisem klasy odporności na rysunkach.

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW:						
Produkt	Moc [W]	Wymiary			Ilość szt.	
		wys. [mm]	szer. [mm]	głęb. [mm]		
VKU/22/900/900	1707	900	900	106	3	
VKU/22/900/800	1518	900	800	106	1	
VKU/22/600/700	954	600	700	106	2	
VKU/22/500/500	587	500	500	106	1	
VKU/22/900/500	438	900	500	106	3	
VKU/33/400/1600	1407	400	1600	165	14	
VKU/33/900/1100	1000	900	1100	165	3	
VKU/21s/600/400	250	600	400	73	4	

STADIUM DOKUMENTACJI		BRANŻA	
Projekt wykonawczy		INSTALACJE SANITARNE	
INWESTOR:		Gmina Margonin ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin	
OBIEKT:		ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA	
ADRES:		UL. POZNAŃSKA 10 64-830 MARGONIN	
TEMAT:		PRZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.	
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI	
MGR INŻ. KRZYSZTOF BORCZYK		WKP/0146/PWOS/12	
SPRAWDZIŁ:		MGR INŻ. PIOTR BARANIAK	
		WKP/0127/PWOS/14	
		RYS.NR	
		S2	
		SKALA 1:100	
		DATA: 02.2017	
		PODPIS	