



Room	Area (m²)	Power (W)	Temp (°C)	Flow (l/s)	Room	Area (m²)	Power (W)	Temp (°C)	Flow (l/s)
V22/60/160	18.8m²	2230W	21°C	0/18	V22/60/100	11.6m²	1394W	24°C	0/17
V22/60/160	19.0m²	2230W	21°C	0/11	V22/60/100	11.6m²	1394W	24°C	0/12
V22/60/140	24.5m²	1952W	16°C	0/10	V22/60/160	19.0m²	2230W	21°C	0/11
V11/60/40	2.1m²	318W	21°C	0/15	V11/60/40	2.1m²	318W	21°C	0/14
V22/60/160	56.8m²	2230W	16°C	0/2	V22/60/140	21.5m²	1952W	16°C	0/6
V22/60/40	4.5m²	558W	21°C	0/5	V11/60/40	3.8m²	318W	21°C	0/4

rozwiązanie projektowe		mgr inż. arch. Tomasz Królowski	
skłodo		64-000 Koscian, ul. Mierchowa 5 tel. 0-867 512 32 71, kom. 509 936 534	
ATRIBUM		data	
temat		INSTALACJA CO	
rozwiązanie		rozwiązanie	
branża		SANKIOWA	
obiekt		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Budzynie i sale gimnastyczne	
inwestor		Gmina Srem, Pl. 20 Października 1, 63-100 Srem	
lokalizacja		Budzynie, działka nr 56/2	
projektant		Mieosław Polonowicz	
inż. budowlany		data	
		numer	
		(2)	

U W A G A

INSTALACJE CENTRALNEGO OGRZEWANIA DO GRZEWNIKÓW WYKONAC OD  
ROZDZIAŁA ZA RURY WIELKOŚCIOWEJ TYPU PE-X/AL/PE-X W SYSTEMIE  
KŻŁATEK ZŁOŻYCH, RURĘ PRZEWODZIC W WIERZCHOCH WĄSKICH  
POSADZAK, ORAZ BRUDZACH SCIEŃCH, W IZOLACJI Z PIANKI POLIETYLENOWEJ,  
THERMOCORPACT S<sup>®</sup> O GRUBOŚCI 6mm Z ZEMIAPIETNĄ WĄSKIĄ PŁC.

INSTALACJE CENTRALNEGO OGRZEWANIA DO MOCZENNIC WYKONANE Z RUR STALOWYCH ZE SZWEM PRZEWODOWYCH NG-PN-80/H-7420 ŁĄCZONYCH PRZESZKAPNIAMI, AMBULATORIUM STOSUNKU CIŚNIENIA CIĄGNIĄCYM, RUR PRZEWODZĄCYM DO WIERZCHAŁKI WYJAZDU Z PIANKI POLIETYLENOWEJ, THERMALEX PUP-0 GRUBOŚĆ 20mm

### PARAMETRY INSTALACJI 70/55°C

# SCHEMAT HYDRAULICZNY PRZYŁĄCZENIA NAGRZEWNICZY WODNEJ TECHNOLOGIA AZN

KULTURY ŻAŹNIA ODCINAJĄCY

VENTILATOR OSCILLY

**SCHEMAT PODŁĄCZENIA GRZEJNIKA**

