

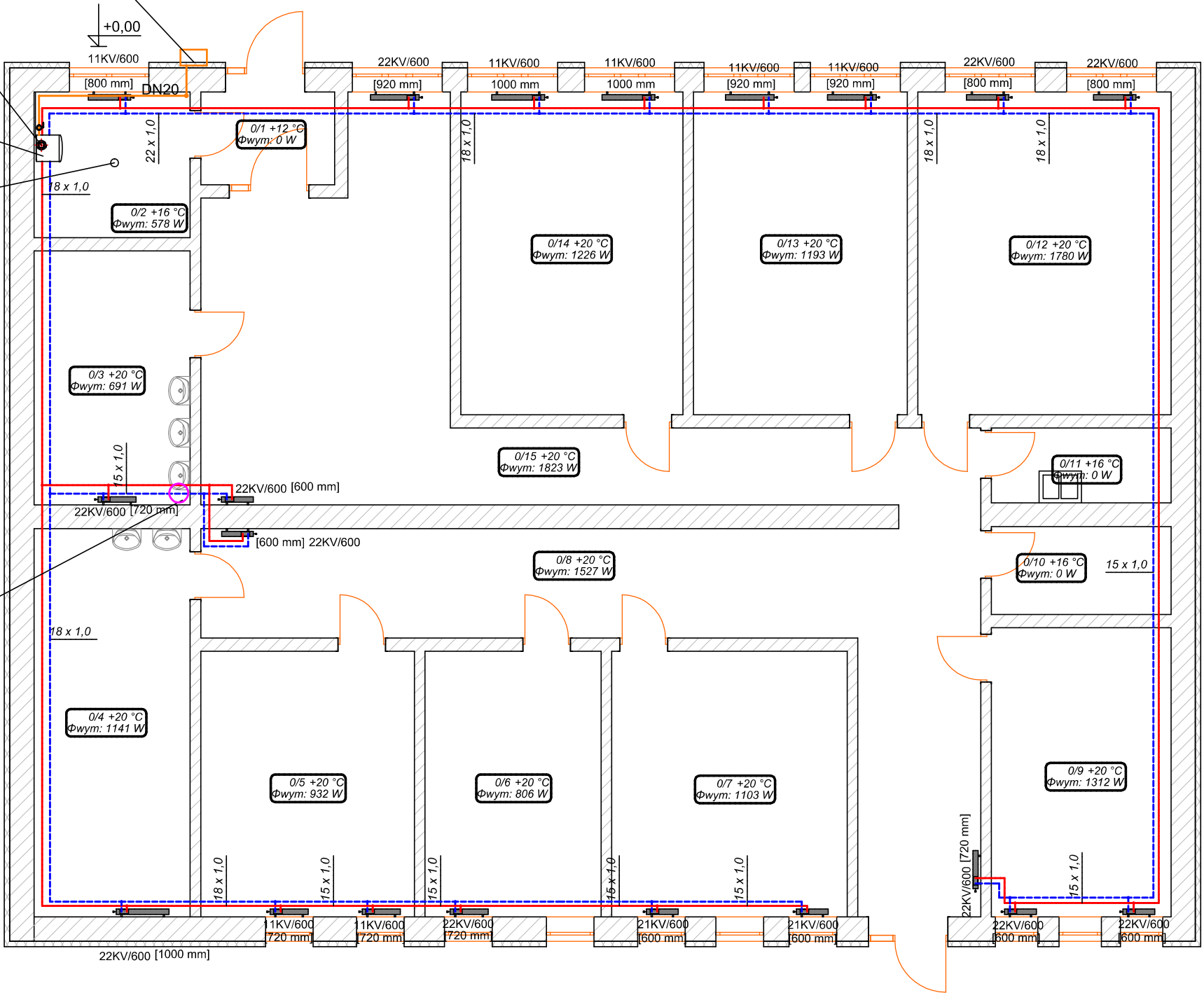
SZAFKA GAZOWA KURKA GŁÓWNEGO Z
GAZOMIERZEM G4 I REDUKTOREM CIŚNIENIA
WG. OPRACOWANIA PRZYŁĄCZA GAZOWEGO

RURA POWIETRZNO-SPALINOWA
100/60 Z PRZEJŚCIEM PRZEZ DACH

ISTNIEJĄCY
KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY
JEDNOFUNKCYJNY O MOCY Q=24kW

WYWIETRZAK DACHOWY Ø150

ELEKTRYCZNY POJEMNOŚCIOWY
PODGRZEWACZ WODY 60 dm³ O MOCY
Q=1,5 kW



UWAGA:

INSTALACJĘ C.O. PROWADZIĆ NAD POSADZKĄ
KONDENSAT ODPROWADZIĆ DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI KANALIZACJI
SANITARNEJ W BUDYNKU

LEGENDA:

- PROJ. INSTALACJA C.O. - RURY Cu
— PROJ. INSTALACJA GAZOWA - RURY STALOWE
CZARNE BEZ SZWU ŁĄCZONE PRZEZ SPAWANIE



TERMOSTATYKA
Biuro Projektów
Piotr Kościak
Ul. Brzozowa 13B
73-108 Morzyczyn
tel. 0502 441 806
e-mail: pkościak@wp.pl
NIP: 854-201-37-53

RYSUNEK:	RZUT PARTERU PAWILONU - INSTALACJA C.O. I GAZOWA		
TEMAT:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Wierzchowie wraz z modernizacją źródła wytwarzania ciepła		
ADRES	ul. Długa 26a 78 - 530 Wierzchowo		DATA 02.2015
INWESTOR	Gmina Wierzchowo ul. Długa 29, 78 - 530 Wierzchowo		SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Kościak upr. ZAP/0105/PWOS/09		RYS. NR 1
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Emilia Kołakowska upr. POM/0029/PWOS/09		
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim			