





**Legenda:**

-  - instalacja c.o. grzejnikowa z rur miedzianych
-  - instalacja c.t. nagrzewnicy kanałowej i kurtyny powietrznej z rur miedzianych
-  - pion instalacji c.o.
-  - grzejnik c.o.

Piony instalacji c.o. i podejścia do grzejników prowadzić w bruzdach ściennych.

Nr	Nazwa strefy	Posadzka	Pow.
1.1	HOL	gres	33,7
1.2	SZATNIA	gres	6,9
1.3	SALK A KONFERENCYJNA	gres	29,6
1.4	CZĘŚĆ A dla max. 50 osób	wykładzina pvc	152,0
1.5	LABORATORIUM EKSPERYMENTU	wykładzina pvc	31,0
1.6	SZATNIA	wykładzina pvc	13,6
1.7	KOMUNIKACJA	gres	44,6
1.8	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	gres	5,1
1.9	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	gres	2,7
1.10	TOALETA MĘSKA	gres	8,6
1.11	TOALETA DAMSKA	gres	14,1
1.12	WENTYLATORNIA	gres	8,3
1.13	WĘZŁ CIEPŁYNI	gres	5,6
1.14	P. SOZJALNE + SZATNIA PRACOWNIKÓW	wykładzina pvc	8,5
1.15	MONITORING	wykładzina pvc	5,1
			<b>369,4 m<sup>2</sup></b>

IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: <b>Grzegorz Bednarek</b> MAZ/0055/P00S/12	INSTALACJE SANITARNE	
ASYSTENT PROJEKTANTA: <b>Łukasz Gąska</b>	INSTALACJE SANITARNE	

DOSTOSOWANIE BUDYNKU  
DWORCA PKP W OSTROŁĘCE  
DO PROJEKTU MULTICENTRUM

RZUT PARTERU  
INSTALACJA C.O.

UWAGA:  
Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.