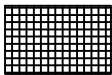


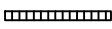
Wykaz pomieszczeń: Parter – adaptacja pomieszczeń

Nr	Nazwa pomieszczenia	Grzejnik	Ilość	Moc grzejników
1/01	Sień	CV22-45	1	638 W
1/02	Korytarz	CV22-30	1	413 W
1/03	Szatnia	CV22-60	1	1674 W
1/04	Socjalno-administracyjne	CV22-50	1	805 W
1/05	WC chłopców	CV22-60	1	2507 W
1/06	WC dziewcząt	CV22-60	1	1545 W
1/07	WC personelu	CV22-45	1	442 W
1/10	Kuchnia	CV22-60	1	2256 W
1/11	Jadalnia	CV22-60	3	3316 W
1/12	Sala pobytowa	CV22-60	3	5077 W
1/13	Sala pobytowa	CV22-60	3	5016 W
Razem				23689 W

LEGENDA:



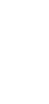
– Otwory do zamurowania



– Ścianki działowe pomieszczeń

— CO zasilanie

— CO powrót



– Rozdzielacze instalacji CO

CV22-60

— Grzejniki

UWAGI:

- Dobre grzejniki stanowią przykład, w doborze należy uwzględnić moc grzejników nie mniejszą niż podaną w zestawieniu.
- Po wykonaniu rzeczywistych tras do rozdzielaczy należy przeliczyć pojemność zładu CO w celu potwierdzenia wystarczalności istniejącej pojemności naczynia zbiorczego.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym obiektu.
- Przewidzieć możliwość podłączenia I piętra do instalacji co w przyszłości.

Inwestycja:

Zmiana sposobu użytkowania budynku po byłej szkole podstawowej na przedszkole (kat. IX)

Tytuł rysunku:

Rzut parteru – adaptacja pomieszczeń – instalacja centralnego ogrzewania

Projektował:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
	mgr inż. Dorota Cybulska	KUP/0049/POOS/14	27.10.2015	
Nr umowy:	Stadium:	Branża:	Skala:	Nr rysunku:
	Projekt budowlany	Sanitarna	1:100	S-3

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.