



Nr.	Pomieszczenie	Powierzchnia
0.1	Klatka schodowa	28,58 m2
0.2	Komunikacja I	12,42 m2
0.3	Szatnia	10,50 m2
0.4	WC kobiet	14,09 m2
0.5	WC mężczyzn	11,63 m2
0.6	WC niepełnospr.	5,01 m2
0.7	Pom. gospodarcze	8,01 m2
0.8	Pom. na zbiornik oleju	7,72 m2
0.9	Kotłownia	5,18 m2
0.10	Pok. biurowy	15,66 m2
0.11	Pok. biurowy	19,41 m2
0.12	Przedśionek	1,38 m2
0.13	WC	7,62 m2
0.14	Pom. gospod.	5,18 m2
0.15	Pom. gospod.	6,99 m2
0.16	Pom. gospod.	12,30 m2
0.17	Świetlica	49,49 m2
0.18	Garaż	101,92 m2
Powierzchnia razem		323,11 m2

Legenda :
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - zasilanie i powrót
Oznaczenia dobrego grzejnika :

producent CV22-model
szer./wys. - moc

UWAGI :
1. INSTALACJĘ GRZEWczą PROWADZIĆ W WARSTWIE PODŁOGOWEJ
2. INSTALACJĘ WYKONAĆ W MATERIALE TYPU :
- PEX (SYSTEM ZACISKANY)
- LUB POLIPROPYLEN (SYSTEM ZGRZEWANY)
3. GRZEJNIKI DOBRANO ZACHOWUJĄC TEMP. WODY GRZEWczej 70°/55°C
4. WSZELKIE PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY POW. 40 mm PRZECHODZĄCE W OBRĘBIE STROPÓW BUDYNKU ORAZ ŚCIAN KOTŁOWNI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ MASĄ HILTI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ NIE MNIEJSZEJ NIŻ EI60

OBIEKT	OSP KWATKOWICE		RYS. 1
ADRES	Działka nr. 419/3 obręb Kwiatkowice gm. Wodzierady		
INWESTOR	Ochotnicza Straż Pożarna Kwiatkowice gm. Wodzierady pow. Łaski ul. Łaska 39		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA – PARTER			
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE	Data – 04.2011	skala
PROJEKTANT	mgr inż Marcin Pankowski upr. bud. nr LOD/0819/PWOS/07		1:100