



- LEGENDA:**
- projektowany przewód zasilania i powrotu c.o. gałąź 2
 - projektowany przewód zasilania i powrotu c.o. gałąź 3
 - projektowany przewód zasilania i powrotu c.o. gałąź 1
 - projektowany przewód zasilania i powrotu c.o. gałąź 4
 - projektowany pion c.o.
 - projektowany grzejnik płytowy
 - CV22 - typ
 - 600/1000 - wys./długość
 - 1557 W - zapotrzebowanie na energię

INWESTOR:	ENERGA Oświetlenie ul.Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot
NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK BIUROWY ul. Grottegera 7, dz. nr 35, ark. 22, obręb 01 Sopot
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	SANITARNA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>ATA</div> "ATA ARCHITEKCI" UL. ARMII KRAJOWEJ 43, 81-600 Sopot
AUTORZY PROJEKTU :	Projektował: mgr inż. Grażyna Jesman- Smużyńska upr. nr POM/0235/POOS/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Sprawdził: mgr inż. Jacek Korniak upr. nr POM/0241/POOS/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Opiniował: inż. Jakub Borowiak
TYTUŁ:	Rzut parteru- instalacja c.o.
DATA:	05.2018
SKALA:	1:100
NR RYS, REWIZJA:	12
NR STRONY:	