

INSTALACJA C.O.
RZUT I PIĘTRA

- LEGENDA:
- Przewód zasilania
 - Przewód powrotu
 - Nr pomieszczenia
 - Temperatura wewnętrzna
 - Zapotrzebowanie na ciepło
 - Typ/Wysokość grzejnika
 - Długość grzejnika
 - Średnica rur
 - Moc na działce
 - Wielkość nastawy
 - Grzejniki

- UWAGA:
- Pion główny (P1, P2, P3) instalacji C.O. wykonać w zabudowie systemowej z płyt GK.
 - Wykonać drzewiczki rewizyjne na poziomie projektowanej armatury sanitariatu (zwoy itp.).
 - Główne przewody instalacji C.O. prowadzić pod sufitem.
 - Pionowe podejścia do grzejników wykonać przez strop.
 - Grzejniki z podejściem dolnym.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer

ul. GEN. HALLERA 14

86-401 ODANÓW

www.kremergraf.com.pl

tel/fax: 55-641-18-90

INWESTOR

GINIA SOLEC KUJAWSKI

ul. 23 STYCZNIA 7

86-050 SOLEC KUJAWSKI

OBIEKT

Budynek Szkoły w Solcu Kujawskim

ul. 23 Stycznia 13

86-050 Solec Kujawski

NAZWA INWESTYCJI

Remont polegający na termomodernizacji budynku użyteczności publicznej w Solcu Kujawskim przy ul. 23 Stycznia 13

LOKALIZACJA

ul. 23 Stycznia 13

Solec Kujawski 86-050

dz. nr 717/3

Tytuł rysunku

INSTALACJA C.O.
RZUT I PIĘTRA

BRANŻA	STADIUM
SANITARNA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI
projektował	
mgr inż. Sebastian Gwamy	POM/0287/PBS/15
sprawdził	
mgr inż. Jacek Gofik	POM/0052/PWOS/10
NR RYSUNKU	

S-3

ARKUSZ: A3

SKALA: 1:100

DATA: 2016-12

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m²]
K2	Korytarz	40,84
D	Pom. biurowe	17,86
9	Pom. biurowe	14,72
10	Pom. biurowe	17,19
11	Sala lekcyjna	46,13
12	Sala lekcyjna	46,40
12A	Pomieszczenie	6,40
12B	Pomieszczenie	7,27
13	Sala lekcyjna	19,93
14	Sala lekcyjna	23,22
WC3	Sala lekcyjna	34,22
15	Pom. biurowe	11,52
16	Pomieszczenie	7,86
16A	Pomieszczenie	47,70
RAZEM:		352,77

* wartość pomniejszona zgodnie z UWAGA 5

