

INSTALACJA C.O.
ROZWINIĘCIE - P2

- LEGENDA:
- Przewód zasilania
 - Przewód powrotu
 - Nr pomieszczenia
 - Temperatura wewnętrzna
 - Zapotrzebowanie na ciepło
 - Typ/Wysokość grzejnika
 - Długość grzejnika
 - Średnica rur
 - Moc na działce
 - N4 - Wielkość nastawy
 - Grzejnik

UWAGA:

- Pion główny (P1, P2, P3) instalacji C.O. wykonać w zabudowie systemowej z płyt GK.
- Wykonać drzwiczki rewizyjne na poziomie projektowanej armatury sanitarnej (zwory 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
AL. GEN. JAWLERA 14
80-401 GDAŃSK
www.kremergraf.com.pl
tel/fax 58-341-49-80

INWESTOR

GMINA 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.
ROZWINIĘCIE - P2

BRANŻA	STADIUM
SANITARNA	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIEN
projektował mgr inż. Sebastian Gwarny	POM/0287/PBS/15
sprawił mgr inż. Jakub Gorlik	POM/0052/PWOS/10

NR RYSUNKU

S-6

ARKUSZ: A3+	SKALA: 1:100	DATA: 2016-12
----------------	-----------------	------------------

