

INSTALACJA C.O. ROZWINIĘCIE - P1

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 - P1

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

NR RYSUNKU

S-5

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

