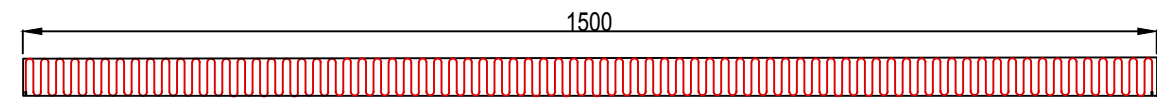
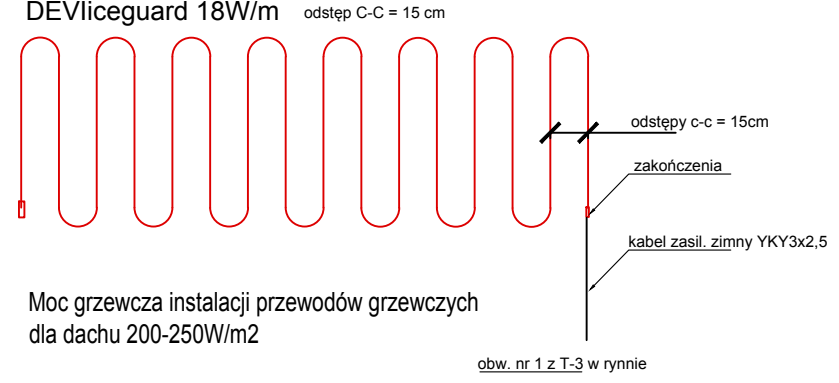


LEGENDA:  
--- ściany III piętra  
--- podciągi nad III piętrzem



Jeden obwód kabla grzewczego układanego spiralnie  
1. kabel grzewczy DEViceguard 18,  
2. długość odcinka  
3. pole = 15m x 0,5m  
4. układany w odstępach c-c = 15 cm

### Kabel grzewczy układany spiralnie - połączenia



Moc grzewcza instalacji przewodów grzewczych dla dachu 200-250W/m2

PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ DLA WYKONANIA INSTALACIE PRZECIWOBLODZENIOWYCH - prod. DEVI lub ENSTO						
Lp.	Nr katalogowy typ	Oznaczenie	Opis	Długość typ	Ilość	jedn.
1	DEViceguard 18		Przewody grzewcze		9	obw.
2	PDS 90/25		puszka połączeniowa		278	m
3			uchwyt mocujący do kabla samoograniczającego		200	szt
4	ZPDS-1		zestaw połączeniowy		10	kpl
5			czujnik rynnowy		2	szt
6	kabel zimny		YKY 3x2,5: 50+29+37+38+22+14+18+19+34	YKY 3x2,5	261	m

BIURO PROJEKTÓW	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH BUDPROJEKT SP Z O.O. UL. SZOSA CHEŁMIŃSKA 119, 87-100 TORUŃ			
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY PIASECZNO. ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
NAZWA ZADANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno dz. nr 58/2, obr. 20 Piaseczno-miasto			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. JÓZEF CZAJKOWSKI	INSTALACJE ELEKTRYCZNE UAN-IV/8346/128/TO/86	03.2017r.	
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. WOJCIECH MELKOWSKI	INSTALACJE ELEKTRYCZNE UAN-N-V/105/TO/85	03.2017r.	
KIEROWNIK PRACOWNI	MGR INŻ. STEFAN GRALIKOWSKI	KONSTR. BUDOWLANA GP 1.73421/TO/83 WBP/MS-7219/15182	03.2017r.	
NAZWA RYSUNKU RZUT DACHU Instalacja kabli grzewczych			SKALA	1:100
			DATA OPRAC.	03.2017r.
			NR RYSUNEK	E12/str. 26