



**LEGENDA**

●

11KV-S/900  
1120 mm

●

21PV-S/900  
1120 mm

●

C\_STD\_1100  
400 mm

■

F1580-200/1  
2800 mm

●

LASERLINE  
2150 6el

Grzejnik płytowy V&N Cosmo- zaworowe  
11KV- 61mm (głębokość)  
21KV- 80mm (głębokość)  
22KV- 105mm (głębokość)  
33KV- 165mm (głębokość)  
900mm (wysokość)  
1120mm (długość)

Grzejnik płytowy V&N Cosmo Plan Multi  
21PV-S- 85mm (głębokość)  
900mm (wysokość)  
1120mm (długość)

Grzejnik łazienkowy V&N STANDARD  
64mm (głębokość)  
1100 - wysokość (710-1800)  
400 - szerokość (400-900)

Grzejnik kanałowy z wentylatorem V&N FIS  
200mm (głębokość)  
80mm (wysokość)  
2800mm (długość)  
Grzejnik kolumnowy V&N typ LASERLINE kolor czarny mat  
2... - ilość rzędów kolumn (głębokość 63mm)  
...150mm - wysokość  
6 el - ilość kolumn (długość 300mm)

Uwaga:  
W przypadku, gdy nie oznaczono na rzucie kolory wyposażenia grzejników oraz szafki rozdzielaczowe należy zamontować w kolorze białym.

—

Instalacja c.o. zasilanie (w posadzce)

—

Instalacja c.o. zasilanie (w posadzce)

—

Instalacja c.o. zasilanie (pod stropem)

—

Instalacja c.o. powrót (pod stropem)

—

Instalacja c.t. zasilanie (pod stropem)

—

Instalacja c.t. powrót (pod stropem)

—

Instalacja solarna zasilanie (pod stropem)

—

Instalacja solarna powrót (pod stropem)

CO01

 pion instalacji centralnego ogrzewania

CT4

 pion instalacji ciepła technologicznego

S1

 pion instalacji solarnej

**SCHEMAT PODŁĄCZENIA**  
NAGRZEWNICZNY CENTRALNY WENTYLACYJNY

PROJEKT OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ AUTOMATY MOŻE BYĆ WYKONYWANE DO CELU, DLA KOTÓREGO ZOSTA WYKONYWANE  
UŚWIADOMIENIE JAKIEKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEKOLWIEK FORMIE, WYŁĄCZĄC ZA ZŁOŻĄ AUTOMATY  
AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.D.O. XXI" ul. Tyburalska 38, 81-325 Poznań