

Dach

Piętro

Parter

Piwnica

Podłączenie  
zgodnie z  
rysunkiem CO-01

CO23

L5.5  
Φ=512 W  
11VM/600  
1,00  
720 mm

L4.3  
Φ=622 W  
11VM/600  
1,00  
920 mm

L4.3  
Φ=622 W  
11VM/600  
1,00  
920 mm

CO22

L2.5  
Φ=520 W  
11VM/600  
1,50  
720 mm

L2.6  
Φ=595 W  
11VM/600  
2,00  
800 mm

CO21

L1.7  
Φ=465 W  
11VM/600  
1,00  
720 mm

L1.7  
Φ=465 W  
11VM/600  
1,00  
720 mm

CO20

L1.6  
Φ=431 W  
11VM/600  
1,50  
600 mm

L1.5  
Φ=517 W  
11VM/600  
1,50  
720 mm

CO17

L1.2  
Φ=510 W  
BERLIN 1200  
1,00  
(600 mm)

2.3  
Φ=614 W  
11VM/600  
3,00  
800 mm

CO18

L1.4  
Φ=492 W  
11VM/600  
2,00  
720 mm

L1.3  
Φ=312 W  
11VM/600  
1,00  
520 mm

CO24

L1.12  
Φ=183 W  
20VM/600  
1,00  
400 mm

L1.11  
Φ=115 W  
20VM/600  
1,00  
400 mm

L1.10  
Φ=224 W  
11VM/600  
1,00  
400 mm

L1.9  
Φ=689 W  
11VM/600  
2,50  
920 mm

L1.8  
Φ=349 W  
11VM/600  
1,00  
520 mm

L1.8  
Φ=349 W  
11VM/600  
1,00  
520 mm

L1.1  
Φ=140 W  
11VM/600  
1,00  
400 mm

L1.32  
Φ=424 W  
11VM/600  
1,00  
600 mm

L1.35  
Φ=575 W  
11VM/600  
2,00  
800 mm

L1.3  
Φ=238 W  
11VM/600  
1,00  
400 mm

L1.4  
Φ=389 W  
20VM/600  
1,00  
520 mm

L1.34  
Φ=747 W  
11VM/600  
3,50  
1120 mm

L1.33  
Φ=491 W  
11VM/600  
2,00  
720 mm

#### LEGENDA:

ZASILANIE C.O.  
POWRÓT C.O.

GRZEJNIK ŁAZIENKOWY

GRZEJNIK PŁYTOWY.  
PODŁĄCZENIE: DOLNE,  
ŚRODKOWE Z PODŁOGI ZA  
POMOCĄ ZESTAWU  
PRZYLĄCZENIOWEGO

STADIUM DOKUMENTACJI	BRANŻA
PROJEKT WYKONAWCZY	S A N I T A R N A
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BUDOWNICTWO I INSTALACJE MIKOŁAJ STELMACH ul. Stodolna 11, 62-035 Kórnik instel.ms@gmail.com kom. 505 941 222
INWESTOR:	URZĄD GMINY W CHRZYPSKU WIELKIM UL. GŁÓWNA 15, 64-412 CHRZYPSKO WIELKIE
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU URZĘDU GMINY W CHRZYPSKU WIELKIM
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	DZIAŁKA NR 298, UL. GŁÓWNA 15, 64 - 412 CHRZYPSKO WIELKIE
TEMAT RYSUNKU:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. MIKOŁAJ STELMACH
WKP / 0179 / PWOS / 19 wp. do g. 140 rpr w sp. 140 rpr	WKP / 0179 / PWOS / 19 wp. do g. 140 rpr w sp. 140 rpr
SKALA: 1:100	DATA: 12.2021
RYS.NR	CO-07
PODPIS	