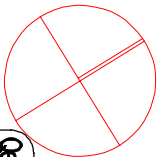


Pr



Qd=1250W/230V
YalICC065
H=500
L=800

Qd=600W/230V
YalICC040
H=500
L=400

Qd=750W/230V
YalICC050
H=500
L=500

Qd=1500W/230V
YalICC095
H=500
L=950

Qd=600W/230V
YalICC040
H=500
L=400

1/3 +20 °C
Φwym: 1078 W

1/4
pom. gospodarcze
A: 10,78 m²

1/3 +24 °C
Φwym: 885 W

1/3
umywalnia
A: 8,85 m²

1/2
pom. socialne
A: 11,54 m²

1/2 +20 °C
Φwym: 1154 W

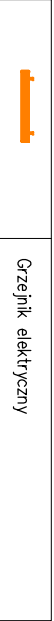
1/1 +20 °C
Φwym: 155 W
wiatrołap
A: 1,55 m²

ELEMENTY PROJEKTOWANE

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

RZUT PARTERU INSTALACJA C.O. Skala 1:100

LEGENDA:



Tytuł/opracowania: **POMIESZCZENIA SOCIALNE W ISTANIEJĄCYM BUDYNKU OSP**
WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI WOD-KAN ORAZ C.O.

Lokalizacja inwestycji: **STRĄSZYDŁE, GM. LUBENIA**
JEDN. EWID.: 181610.2, OBR. 0004 STRĄSZYDŁE
DZIAŁKA NR EWID.: 1674/1

Inwestor: **URZĄD GMINY LUBENIA**
36-042 LUBENIA 131

Tytuł rysunku: RZUT PARTERU- INSTALACJA WOD-KAN			
Zakres opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: VI 2021	
Instalacje sanitarne		Nr uprawnień: 1:50	Nr rysunku: S-02
Projektant: mgr inż. Magdalena Koerner-Zubilewicz		PDK/0080/PWOS/19	