

nr	NAZWA PRZEKŁADNICY	POWIERZCHNIA PRZEKŁADNICY	PRZEKŁADNICA
1.	WYKONANIE	2,20 m ²	przekładnia
2.	KONSTRUKCJA	2,20 m ²	przekładnia
3.	IZOLACJA	2,20 m ²	przekładnia
4.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
5.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
6.	IZOLACJA	2,20 m ²	przekładnia
7.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
8.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
9.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
10.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
11.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
12.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
13.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
14.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
15.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
16.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
17.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
18.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
19.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
20.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
21.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
22.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
23.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
24.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
25.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
26.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
27.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
28.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
29.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
30.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
31.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
32.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
33.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
34.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
35.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
36.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
37.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
38.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
39.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
40.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
41.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
42.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
43.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
44.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
45.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
46.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
47.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
48.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
49.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
50.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
51.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
52.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
53.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
54.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
55.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
56.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
57.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
58.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
59.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
60.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
61.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
62.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
63.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
64.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
65.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
66.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
67.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
68.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
69.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
70.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
71.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
72.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
73.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
74.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
75.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
76.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
77.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
78.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
79.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
80.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
81.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
82.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
83.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
84.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
85.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
86.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
87.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
88.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
89.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
90.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
91.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
92.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
93.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
94.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
95.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
96.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
97.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
98.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
99.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia
100.	PRZEKŁADNICA	2,20 m ²	przekładnia

Nagrzewnica gazowa na powietrzu obiegowym, 15kW/1,9m³/h(GZ50) 230V/260W

Nagrzewnica gazowa na powietrzu obiegowym, 15kW/1,9m³/h(GZ50) 230V/260W

Nagrzewnica gazowa na powietrzu obiegowym, 15kW/1,9m³/h(GZ50) 230V/260W

Nagrzewnica gazowa na powietrzu obiegowym, 15kW/1,9m³/h(GZ50) 230V/260W

Nagrzewnica gazowa na powietrzu obiegowym, 15kW/1,9m³/h(GZ50) 230V/260W

202 +20 °C
Φwym: 56468 W

Nagrzewnica gazowa na powietrzu obiegowym, 15kW/1,9m³/h(GZ50) 230V/260W

Nagrzewnica gazowa na powietrzu obiegowym, 15kW/1,9m³/h(GZ50) 230V/260W

+20 °C 202
Φwym: 58159 W

Nagrzewnica gazowa na powietrzu obiegowym, 15kW/1,9m³/h(GZ50) 230V/260W

Nagrzewnica gazowa na powietrzu obiegowym, 15kW/1,9m³/h(GZ50) 230V/260W

Nagrzewnica gazowa na powietrzu obiegowym, 15kW/1,9m³/h(GZ50) 230V/260W

201 +20 °C
Φwym: 57696 W

Nagrzewnica gazowa na powietrzu obiegowym, 15kW/1,9m³/h(GZ50) 230V/260W

Nagrzewnica gazowa na powietrzu obiegowym, 15kW/1,9m³/h(GZ50) 230V/260W

+20 °C 202
Φwym: 58240 W

Nagrzewnica gazowa na powietrzu obiegowym, 15kW/1,9m³/h(GZ50) 230V/260W

Nagrzewnica gazowa na powietrzu obiegowym, 15kW/1,9m³/h(GZ50) 230V/260W

Nagrzewnica gazowa na powietrzu obiegowym, 15kW/1,9m³/h(GZ50) 230V/260W

Nagrzewnica gazowa na powietrzu obiegowym, 15kW/1,9m³/h(GZ50) 230V/260W

Materiały.
Nagrzewnice gazowe – z zamkniętą komorą spalania firmy Winterwarm TR 15.
Odprowadzenie spalin i wentylacja.
Odprowadzenie spalin w kotlewni – komin dwupłaszczowy Jeremias/MK/Wadex,
z aparatów grzewczych – komin Jeremias/MK/Wadex,
Wentylację wywiewną w kotlewni wykonać kanałem ocieplonym spiro 160.

1. Grzejniki stalowe płytowe Kermi
2. Zawór grzejnikowy przyłączeniowy kątowny, podwójny 3/4" – Honeywell
3. Głowica termostatyczna biała Honeywell Thera-4
4. Zawory regulacyjne podpijonowe Herz
5. Rury wielowarstwowe Kan-therm / Roth

INWESTOR: WSSE "INVEST-PARK" Spółka z o.o.
ul. Uczniowska 16 58-306 Walbrzych

ZAMAWIAJĄCY: "INVEST-PARK" DEVELOPMENT Sp. z o.o.
ul. Uczniowska 16 58-306 Walbrzych

GENERALNY WYKONAWCA: BUDIMEX S.A.
ul. Sławką 40 01-040 Warszawa

TEMAT OPISOWANIA: HALA PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWA WRAZ Z BUDYNKAMI BIUROWYMI, BUDYNKIEM TECHNICZNYM, INFRASTRUKTURĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Dz. nr 11/12, 16/6 obręb CHOJCICZA MAŁA gmina WRZEŚNIA

STADIUM: DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

BRANŻA: SANITARNA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FNUNICJA	IMIE NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODS
Op. projektant	mgr inż. Marek Jan Kubiak		
Projektant	mgr inż. Jarosław Ziolkowski		

DATA: 2016.03. STRONA: 1/100

Tytuł rysunku: INSTALACJA GRZEWCZA HALI RZUT PRZYZIEMIA

IS_04_0001

004316