



Przybudówka

Przybudówka

Przybudówka

1

2

3

4

5

6

- LEGENDA
- proj. zasilanie
  - proj. powrót
  - PS punkt stały
  - KM kompensator mieszkowy

Firma Projektowo- Inwestycyjna "HEKAM"		Nr rys.	2
Temat Projekt budowlano- wykonawczy instalacji c.o. w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul.Kościuszki 28 w Żyrardowie			
Tytuł rysunku Rzut parteru		Data marzec 2016	
Inwestor PGM Żyrardów Sp. z o.o. - ul. Armii Krajowej 5; 96-300 Żyrardów		Skala 1:50	
Autor projektu inż. Henryka Kamińska upr. nr 100/85		Podpis	
Sprawdził inż. Teresa Strzelecka upr. nr 5/90		Podpis	

21KV/600  
L=800mm

11KV/600  
L=720mm

11KV/600  
L=720mm

11KV/600  
L=920mm

11KV/600  
L=920mm

21KV/600  
L=800mm

+20 °C  
Kuchnia  
Φwym: 946 W

+20 °C  
Pok. dzienny  
Φwym: 1052 W

C\_STD\_700  
L=750mm

+20 °C  
Węzeł cieplny  
Φwym: 0 W

+20 °C  
Sień  
Φwym: 0 W

+20 °C  
Pok. dzienny  
Φwym: 1635 W

+20 °C  
Pokój  
Φwym: 932 W

+24 °C  
Łazienka  
Φwym: 389 W

C\_STD\_1500  
L=400mm

+20 °C  
Kuchnia  
Φwym: 771 W

+20 °C  
Pokój  
Φwym: 541 W

+20 °C  
Pokój  
Φwym: 637 W

+8 °C  
Korytarz  
Φwym: 0 W

+20 °C  
Pok. dzienny  
Φwym: 1501 W

+20 °C  
Kuchnia  
Φwym: 1248 W

20/300  
L=1800mm

11KV/900  
L=520mm

11KV/600  
L=800mm

11KV/600  
L=920mm

11KV/600  
L=920mm

22KV/600  
L=800mm

28 x 1,5  
6,7 kPa  
963,9 kg/h