



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m <sup>2</sup> ]	
1.1	POKÓJ	13.85	
1.2	PALARNIA	6.87	
1.3	POKÓJ	16.92	
1.4	ŁAZIENKA	3.47	
1.5	WC	2.89	
1.6	ŁAZIENKA	11.33	
1.7	POKÓJ	19.41	
1.8	POKÓJ SOCJALNY	6.03	
1.9	POKÓJ	14.23	
1.10	POKÓJ	14.07	
1.11	POKÓJ	14.17	
1.12	PRACOWNIK SOCJALNY	13.85	
1.13	GABINET DYREKTORA	14.52	
1.14	POKÓJ	15.00	
1.15	KUCHENKA	1.91	
1.16	WC	1.87	
1.17	POKÓJ	16.12	
1.18	PRZEDPOKÓJ	2.12	
1.19	POKÓJ	8.71	
1.20	POKÓJ	14.06	
1.21	SZEB WINDOWY	5.06	
1.22	KLATKA SCHODOWA	12.54	
1.23	WC	1.92	
1.24	POKÓJ	18.53	
1.25	PRZEDPOKÓJ	2.46	
1.26	KORYTARZ	18.52	
1.27	KORYTARZ	31.24	
1.28	TARAS	29.33	

- G-33-30**  
**1,00m**
- grzejnik ze stalowych płyt profilowanych, wyposażony w 3 elementy konwekcyjne, cztery otwory przyłączeniowe z gwintem wewnętrznym G 1/2. Grzejniki są zagruntowane oraz lakierowane proszkowo przez wypalanie w kolorze białym, Ciśnienie robocze maks. 10 bar.
  - OBLASNIENIE:** G–33–30–1,0m G – grzejnik profilowany, 33 – trzyplity z trzema elementami konwekcyjnymi, 30 – wysokość 30 cm, 1,0 m – długość 1,0m

- G-22-60**  
**1,00m**
- grzejnik ze stalowych płyt profilowanych, wyposażony w 2 elementy konwekcyjne, cztery otwory przyłączeniowe z gwintem wewnętrznym G 1/2. Grzejniki są zagruntowane oraz lakierowane proszkowo przez wypalanie w kolorze białym, Ciśnienie robocze maks. 10 bar.
  - OBLASNIENIE:** G–22–60–1,0m G – grzejnik profilowany, 22 – dwupłytowy z dwoma elementami konwekcyjnymi, 60 – wysokość 60 cm, 1,0 m – długość 1,0m

**G-LAZ** – grzejnik łazienkowy, wysokość 788mm, długość 550mm

– istniejące grzejniki czlonowe i płytowe nie podlegające wymianie

– przewody powrotne instalacji centralnego ogrzewania wykonane ze stali, ocynkowane zewnętrznie, łączone przez zaciskanie

– przewody zasilające instalacji centralnego ogrzewania wykonane ze stali, ocynkowane zewnętrznie, łączone przez zaciskanie

⑦ – numeracja pionów

dn 28x1,5 – średnica zewnętrzna rur x grubość ścianki

SOLAR POL			
POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ			
ul. 1 Maja 138, 32–440 Sułkowice			
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis
Projektował	mjr inż. Krzysztof Wojas	MAP/0517/PWOS/14	08.2016
Format A3	Obiekt: Dom Pomocy Społecznej os. Sportowe 9, 31–965 Kraków		Faz0 Proj. wyk.
Skala 1:100	Temat: Rzut piętra — instalacja c.o.		Nr rys. C3
Opracowanie chronione Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)			