



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m ²]
2.1	SALA FIZJOTERAPII	52,05
2.2	WC	4,41
2.3	POKÓJ	12,82
2.4	POKÓJ	19,40
2.5	POKÓJ	10,95
2.6	POKÓJ	9,39
2.7	ŁAZIENKA	3,30
2.8	PRZEDPOKÓJ	6,42
2.9	POKÓJ I KIEROWNIA A3	8,29
2.10	POKÓJ KIEROWNIKA	6,40
2.11	ŁAZIENKA	3,30
2.12	POKÓJ	9,13
2.13	POKÓJ	10,20
2.14	POKÓJ	21,14
2.15	PRZEDPOKÓJ	6,40
2.16	ŁAZIENKA	5,70
2.17	SCHOWEK	2,62
2.18	POKÓJ KULTURY RELIGIJNEGO	29,14
2.19	KUCHNIA SPOŁECZNA	6,90
2.20	SZYB WINDOWY	5,04
2.21	POKÓJ GOŚCINNY	9,60
2.22	KORIDARZ	54,99

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 zagrunutowane oraz lakierowane proszkowo przez wypalanie w kolorze białym, Ciśnienie robocze maks. 10 bar.

OBŁASNIENIE: 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-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 zagrunutowane oraz lakierowane proszkowo przez wypalanie w kolorze białym, Ciśnienie robocze maks. 10 bar.

OBŁASNIENIE: G–33–30–1,0m G – grzejnik profilowany, 33 – trzy płyty z trzema elementami konwekcyjnymi, 30 – wysokość 30 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	mgr inż. Krzysztof Wojas	MAP/0517/PWOS/14	
			08.2016
Format A3	Obiekt: Dom Pomocy Społecznej os. Sportowe 9, 31–965 Kraków		Fazo Proj. wyk.
Skala 1:100	Temat: Rzut poddasza – instalacja c.o		Nr rys. C4
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)			