

Kco - wiszący kocioł gazowy Immergas EOLO Extra 32kW X z zamkniętą komorą spalania, odprowadzenie spalin rurą koncentryczną Ø80/Ø125

Zcw - podgrzewacz biwalentny c.w.u. 300 ltr systemu MF-Solar z grzałką 2.0kW (230V)

Sol - zestaw pompowy systemu MF-Solar z przeponowym naczyniem wzbiorczym 24 ltr

KP - kurtyna powietrzna DOORMASTER typu C1-E1-100 o dł. 100cm (400V; grzałka 4,5kW)

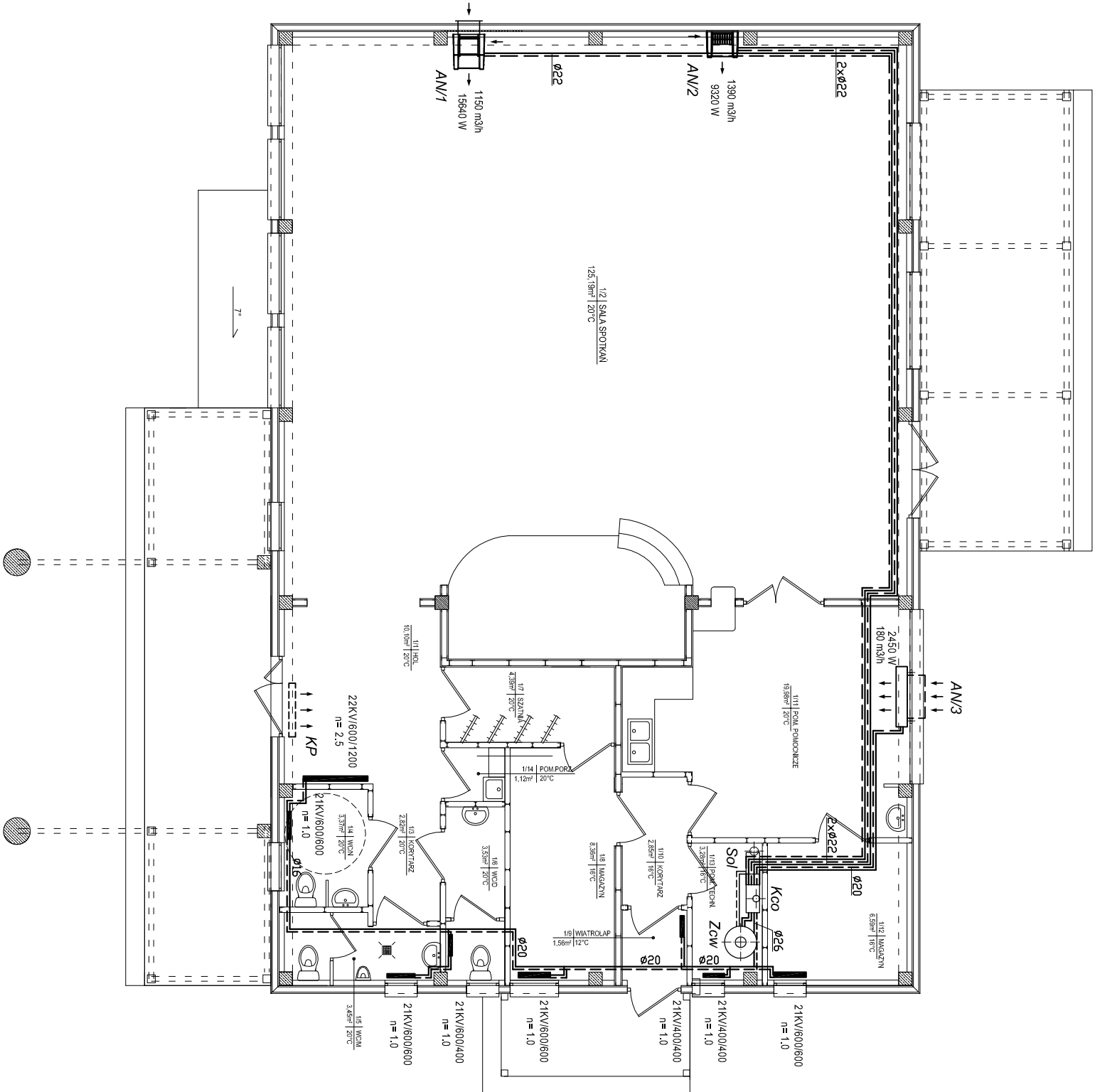
AN/1 - aparat grzewczo-wentylacyjny typu SMART LEO KMFS z komorą mieszania, powietrze pobierane z zewnątrz czerpią ścianą 40x40cm lub Ø400;

AN/2 - aparat grzewczo-wentylacyjny typu SMART LEO FS, powietrze pobierane z sali;

AN/3 - aparat grzewczo-wentylacyjny typu NEOLUX III - montaż pod oknem, powietrze z zewnątrz pobierane otworem ściennym 500x70mm

22kW/600/1200 n = 2,5

- grzejnik płytowy VNH o wys. 60cm, dł. 120cm, n - nastawa na zaworze termostat.



S.P.P.H. "FEST"				99-400 ŁOWICZ, UL. BACZYŃSKIEGO 31 Michał Wojtyśiak / 0-606-632-983 / email: fest.pjh@op.pl	
Obiekt	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				
Adres	Powiat - Zgierz; gmina - Strzyków; obręb - Ciołek dz.nr 301/5				
Inwestor	Gmina Strzyków ul. T. Kościuszki 27 95-010 Strzyków				
Przedmiot rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJA GRZEWICZA			Skala: 1:100	Branaż: SANTARNA
Projektant	Inię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	
Asystent proj	mgr inż. Marian Kozłowski		1437/1-tw		
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Broniarek		22/98 Str-ce		Nr rys: CO-01