



OZNACZENIA

- 22K/600 3x1m – proj. grzejnik panelowy typu 22K o wys. 600mm firmy WNH Motec o dt. wg rysunku
- 22K/600 3x1m – proj. grzejnik panelowy typu 22K o wys. 600mm firmy WNH Motec o dt. wg rysunku
- C-ART 200 3x1m – proj. grzejnik radiatorowy typu CosmoART firmy WNH Motec o dt. wg rysunku
- proj. zastanie instalacji c.o.
- proj. powrót instalacji c.o.
- XR-10 – proj. instalacja gazowa z rur stalowych
- proj. nagrzewnica gazowa typu XR 10 firmy Withermann o mocy 8,3–14,0kW
- XR-20 – proj. nagrzewnica gazowa typu XR 20 firmy Withermann o mocy 13,8–22,8kW
- KG-4pdl – proj. kuchenka gazowa 4 palnikowa z piekarnikiem gazowym
- INNOVENS MC45 – proj. kocioł gazowy typu MC45 o mocy 43,0 kW firmy De Dietrich

RZUT PARTIERU – WEW. INSTALACJA GRZEWICZA		SKALA 1:100	DATA	RYS. NR.
INWESTOR:	Zespół Szkół Podgimnazjalnych, ul. C. Skłodowskiej 14, 86-320 Łasin	BRUK-SANIT	11.2008r.	S2
OBIEKT:	Budynek warsztatów szkolnych			
ADRES:	dz. nr 598/1, 598/2, 598/3, obręb Łasin, ul. C. Skłodowskiej 14, 86-320 Łasin			
PROJEKTANT:	mjr inż. Maciej Danielewicz			
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Wojtkowski			