



OZNACZENIA URZĄDZEŃ ISTNIEJĄCYCH

- 4 - pompa cyrkulacji c.w.u. Perfekt System, GreenPro+, artykuł PHA-601, model RS25/6EA, 220-240V/50Hz, max.45W, H=6m
5 - wymiennik pojemnościowy c.w.u. 1500 dm3 woda/para
6 - wymienniki ciepła c.w.u. - 3 szt., typ JAD
7 - wymienniki ciepła c.o. - 2 szt., typ JAD
8 - pompa c.o. LFP Leszno 40POT60A, 380V, 3~50Hz, H=6m, Q=16m3/h
10 - rozdzielacz zasilający c.o.
11 - rozdzielacz powrotny c.o.

OZNACZENIA

- istniejące przewody wodociągowe
projektowane przewody cyrkulacji c.w.u.
istniejące przewody centralnego ogrzewania
projektowane przewody centralnego ogrzewania

bpbw BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28 Projektujemy od 1957 roku. PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
OBIEKT: PRZEBUDOWA PODDASZA BURSY NA PRACOWNIE ORAZ WARSZTATY SZKOLNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ I PLACÓWEK OŚWIATOWYCH		SKALA: 1:100	
ADRES: LIDZBARK WARMIŃSKI ul. WIERZBICKIEGO 3B		BRANŻA: SANITARNA	
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT WĘZŁA CIEPLNEGO I PIONY INSTALACJI C.O.		DATA: 12.2014r	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Barbara Otulak	UPRAWNIENIA WAM/0126/POOS/06	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Stasiński	-----	-----
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Karol Kondratowicz	132/69/OL	-----
			NR. ZLECENIA: P/3829/S
			NR. RYSUNKU S-12