

BUDYNEK
ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ

naczynie wzbiorcze
dla kotła i instalacji c.o.

istn. przewód dymowy
fi250 mm b/z

rozdzielacze c.o. istn.

pom. kotłowni
h=2,2m

automatyczny kocioł
opalany pelletem drzewnym
o mocy znamionowej
Q=95 kW


z instalacji zimnej wody

moduł przygotowania
c.w.u. dla szkoły
z podgrzewaczem c.w.u.
V=500 dm3

zawory odcinające DN50 proj.

zasilanie i powrót c.o.
- bez zmian

Przyłącze c.o. i c.w.u. z cyrkulacją z kotłowni
do rozdzielaczy w budynku szkoły
(c.o.: rura giętka PEX DUO 63+63/182;
c.w.u.: rura giętka PEX Duo 40+28/126)
układane w istn. kanale wg szczegółu "C"

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zygmunt Pierzchawka	5/93/OP spec. instal.–inżynieryjna	01.2017	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	01.2017			
INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO LUBAWSKIE, MSZANOWO, UL. PODLEŚNA 1, 13–300 NOWE MIASTO LUBAWSKIE				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SKARLINIE				
TYTUŁ RYSUNKU	REMONT ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI OPALANEJ PALIWEM STAŁYM (PELLET DRZEWNY) – RZUT KOTŁOWNI				SKALA 1:50
SYMBOL OBIEKTU NML/SKR/PCO	STADIUM PBW	NR PROJEKTU 01/17	NR RYSUNKU RYS. NR 2	NR ZMIANY	