



XX XXX – PROJEKTOWANE OKNA I DRZWI DO WYMIANY

SGI	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC PONIŻEJ POZIOMU TERENU
ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu ocieplić metodą BSO polistyrenem ekstrudowanym o współczynniku $\lambda=0,035 \text{ W/mK gr. 12cm}$	
SZI	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC POWYŻEJ POZIOMU TERENU
ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu ocieplić metodą BSO polistyrenem ekstrudowanym o współczynniku $\lambda=0,035 \text{ W/mK gr. 12cm}$	

Temat:					
DOPEŁNIENIE BUDYNKU WYMIANA Ciepłej Wody Kładowej I OZWIĘZIENIE GRZEJĄCYCH WODOSTOKÓW Z DOŚCISNANIEM BUDYNKU DO WYMAGÓW PN-ISO 9001 W ZAKRESI JAKOŚCI "TERMOIZOLACJA BUDYNKU PRZEDSIĘBIORSTWA MIEJSKIEGO NR 2 W ŁAŃCUCIE" zł. nr ewid. 287002, ul. Miasta 10/1					
Opracowanie:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża:	Faza:
ins. elektryczne	mgr inż. Jerzy GRAD	POB(01)/PN/P005/10		ins. sanitarne	projekt wykonawczy
				Data:	Skoło:
				maj 2016	1:50
Inwestor:	Nazwa rysunku:			Nr.rys.:	
Gmina Miasto Łañcut Pl. Sobieskiego 18 37-100 Łañcut	RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.			S-01	
				Aukusz:	A2+