



OZNACZENIA :

ANALOGIA SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

UWAGA :

- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH PRZESZCĄNY
KOTŁOWNI WYKONAĆ W TULEJACH STALOWYCH Z
WYPEŁNIENIEM OGNIODOPORNYM:
- CP601S HIL TI - DLA PRZEWODÓW STALOWYCH
- CP611A HIL TI - DLA PRZEWODÓW PPR

INWESTOR :	OBIEKT :	DATA :	SKALA :
GMINA PSARY 42-512 PSARY UL. WILKOWOJA 4	BUDINEK OCHRONNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W PSARACH UL. SZKOŁNA	10.2010	1:50
TEMAT OPRACOWANIA :	FAZA :	BRANŻA :	
AKTUALIZACJA PROJEKTU WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI C.O. WRAZ Z KOTŁOWNIĄ DLA POMIESZCZEN STRAŻY POŻARNEJ ORAZ SALI IMPREZ OKOŁICZNOŚCIOWYCH	P-B-W.	SANITARNIA	
TYTUŁ RYSUNKU :			
RZUT KOTŁOWNI			
PROJEKTOWAŁ :			
JERZY KOŁODZIEJCZYK (upr. 103/90)			
OPRACOWAŁ :			
mgr inż. TOMASZ SKOTNICA			
PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA			
UL. PIASTOWA 22 40-068 KATOWICE			
NR RYSUNKU :			
3			