



bednarka ocynkowana Fe/Zn 25 x 4 mm  
- mocowana około 0,2 m nad posadzką  
na uchwytach osadzonych w ścianach bocznych;  
podłączyć do otoku budynku

Rurociąg dobiegowy  
Ø160x9,5 PE 100 SDR 17

rozdzielnia elektryczna  
RPC - dla potrzeb urządzeń  
instalacji pompy ciepła

istn. rozdzielacz  
instalacyjny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>corematic</b>	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Zygmunt Pierzchawka	NR. UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ 5/93/OP spec. instal.-inż. inst. sanit.	DATA 06.2016	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka		06.2016	
INWESTOR	POWIAT ŚWIDNICKI W ŚWIDNIKU – ZESPÓŁ SZKÓŁ W PIASKACH, UL. PARTYZANTÓW 19, 21–050 PIASKI				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W PIASKACH PRZY UL. PARTYZANTÓW 19, 21–050 PIASKI				
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI I POMPY CIEPŁA				SKALA 1:50
SYMBOL OBIEKTU ZSPi/CO	STADIUM PBW	NR PROJEKTU 01/07	NR RYSUNKU RYS. NR 3	NR ZMIANY	