



Istniejący pion ks Ø 0.75 do żeliwny przebudowy na odcinku od posadzki w piwnicach do stropu nad parterem na PCVØ75, pion obudować

Istniejący pion ks Ø 0.75 żeliwny do przebudowy na odcinku od posadzki w piwnicach do stropu nad parterem na PCVØ75 pion obudować

UWAGA:

Projektowane pion i poziomy przebiegające przez ponieszczenia magazynowe i kuchenne obudować płytą K-G na stelażu. W miejscach rewizji KS zamontować drzwiczki inspekcyjne.

OZNACZENIA:

- Projektowana kanalizacja technologiczna
 - Projektowana kanalizacja sanitarne
 - Istniejąca kanalizacja sanitarne
 - Projektowane odpowietrzenie kanalizacji technologicznej
 - Projektowane odpowietrzenie kanalizacji sanitarnej
 - Projektowany pion kanalizacji technologicznej
- KS1 - Projektowany pion kanalizacji sanitarnej
- KT1 - Uniwersalny kominerz ochrony np. PROMASTOP-UniCollar
- KT2 - Projektowana rewizja

Inwest AB		tel. 44/649 97 06	
BOGDAN ADAMUS		tel. kom. 603 124 016	
97 - 300 Piotrków Tryb. ul. Próchnika 3/28		Inwest.ab@poczta.onet.pl	
TEMAT: PRZEBUDOWA WEŻŁA ŻYWIENIOWEGO W SZKOLE PODSTAWOWEJ W ROZPRZY			
INWESTOR: Gmina Rozprza		Aleja 900-lecia 3	
LOKALIZ. INWEST.: ul. Szkolna 1		97-340 Rozprza	
PROJEKTANT: mgr inż. Adam Oleczyk upr. nr UAN-V-4388/150/89		PODPIS:	
ASYSTENT: mgr inż. Bogdan Adamus		PODPIS:	
mgr inż. Wojciech Wołnicki		PODPIS:	
TYTUŁ RYS.: RZUT PARTERU - KANALIZACJA			
DATA: listopad 2010 r.	SKALA: 1:50	NR. RYS.: 5	