



PRZEJŚCIA INSTALACJI W-K PRZEZ PRZEGRODY P/PÓZ

LEGENDA

- PROJ. KANALIZACYJNA SANITARNA
- PROJ. KANALIZACYJNA SANITARNA (POD STROPEM)
- PROJ. KANALIZACYJNA TECHNOLOGICZNA "TUUSTA"
- PROJ. KANALIZACJA ODPOWIEDZAJĄCA
- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
- INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ

- 1 NUMERACJA PIONÓW SANITARNYCH
- RD1 NUMERACJA PIONÓW DESZCZOWYCH
- TI1 NUMERACJA PIONÓW TECHNOLOGICZNYCH
- WP ZASYFONOWANY WPUST PODŁOGOWY
- ZZ ZAWÓR Ø20 ZE ZŁĄCZKĄ DO WĄZA
- 53.00 ZAWÓR TERMOREGULACYJNY DN15
- o TYPU MTGV WER. A FIRMY DANFOSS

przejęcie inst. przez przegrodę p/poz w technologii PROMASTOP

JANUSZ WYŻNIKIEWICZ		PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA	
SPZCZÓW W PŁONSKU UL. Sienkiewicza 7		90-502 Łódź, ul. Łódzka 11 tel./fax 635-90-36	
Obekt:		BUDYNEK E - PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA	
ODDZIAŁ REHABILITACJI I KUCHNIA SZPITALA		Stadium:	
Przedmiot projektu:		PBW	
RZUT WYSOKIEGO PARTERU		Branża:	
PRZEJŚCIA INST. WK PRZEZ PRZEGRODY P/PÓZ		Data oprac.:	
autor :		mgr inż. arch. J. Wyżnikiewicz	
mgr inż. arch. J. Wyżnikiewicz		nr rys.	
upr. nr 22/161 art. 361 P.B.		wzrostła 2011	
		2	
		Skala:	
		1 : 100	