



OZNACZENIA:

— — — — — ISTNIEJĄCY PRZEWÓD CZUJNIKOWY, POWROTNY

— — — — — PROJEKTOWANY PRZEWÓD CZUJNIKOWY, POWROTNY

Długość projektowanej instalacji alarmowej L=165,0m

Długość całej pętli L=59,0 m

UWAGA:

Istniejąca puszka pomiarowa BS-AD w istniejącej studzience S-3 bez zmian



pracownia projektowa AiM Ark a

40-170 Katowice, ul. Brzozowa 13a, www.aimarchitekci.pl
tel. 32 7654119, mob. 602108246, biuroaim@gmail.com

NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ DO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. T. KORZONA usytuowanego na dz. nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37 obr. 4-10-05						
INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o., Warszawa, ul. T. Półczyńskiego 30						
	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.		PODPIS		
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. J. Donew-Jalowicka		Wa-55/96				
OPRACOWAŁ	mgr inż. J. Chodunaj						
OPRACOWAŁ	inż. K. Łachacz						
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Chociaj		MAZ/0494/PWOS/06				
REWIZJA	BRANŻA		DATA	STADIUM	SKALA		
---	SANITARNA		09.2015	PBW		BS	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ BARANDES					RYS. NR 5	

NINIEJSZY PROJEKT CHRONIŁY
JEST PRZEWAG AUTORSKIM RYSUNKIEM
BYĆ REPRODUKOWANE, POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH

NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK
BYĆ REPRODUKOWANE, POMIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH