



UWAGA

Wpięcie do istniejącej instalacji alarmowej powinno nastąpić po wykonaniu pomiarów kontrolnych i akceptacji służb eksploatacji PEC

LEGENDA

- PRZEWÓD SYGNALIZACYJNY CZUJNIKOWY - POBIELANY
- PRZEWÓD SYGNALIZACYJNY POWROTNY - MIEDZIANY

INWESTYCJA/ZLECENIODAWCA: Zadanie 06 BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ DO BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. SZAREJ 12 W GLIWICACH (DZ. NR 335/1, 336 Obręb: 0021 Centrum) INWESTOR: Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej - Gliwice Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 155			NAZWISKO PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. Dawid KOŚCIAŃSKI UPR. BUD. NR. 4/09/02		PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ			OPRACOWAŁ: MGR INŻ. Patrik KOŚCIAŃSKI UPR. BUD. NR. SLK/1050/PWB5/23		
FIRMA: BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH DK PROJEKT DAWID KOŚCIAŃSKI 44-113 GLIWICE, UL. KARSKIEGO 6, TEL. 501-254-204			BRANŻA: SANITARNA	STADIUM: PBW	NR UMOWY DZ nr 235/2024 z dn. 31.07.2024r.
DATA: 09.2024			SKALA: -	NUMER RYSUNKU PEC.06.03.A	