



**LEGENDA:**

- przewód czujnikowy - kanał 1 detektora
- przewód czujnikowy - kanał 2 detektora
- przewód czujnikowy - kanał 3 detektora
- przewód czujnikowy - kanał 4 detektora
- (Lcałk. ≈ ... - odległość od detektora narastająco [m])
- kanalizacja kablowa z rur RHDPEt 40 x 3,4 mm z warstwą posłizgową i linką - na sieć komputerową RS 485 (kabel typ FTP 5E 4x2x0,5) oraz rura rezerwowa RHDPEt 40 x 3,4 mm z warstwą posłizgową i linką
- studzienki połączeniowe monitoringu - sieci RS 485 : (bet. studz. kablowa typ SKR-1 wg normy BN-85/8984-01 wraz z pokrywą i włazem)

Nowy Sącz ul. Barbackiego 28/21; tel/fax (018) 443 42 54; e-mail: wojnar.pn@pro.onet.pl www.wojnar.net			
PROJEKTOWANIE-NADZORY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Jacek Wojnar			
inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘWSTWOSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ Sp. z o.o. w Nowym Sączu	data:	07/5/04/2015
obiekt:	ul. Włocławskiego 56, 33-300 Nowy Sącz	data:	11.2015
faza:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	skala:	1:500
temat:	MODERNIZACJA - PRZEBUDOWA OSELOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ NA OS. WĘSTERPLATE W NOWYM SĄCZU	nr rys.:	4B.
rysunek:	SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ I TELETECHNICZNEJ		
projektant:	mgr inż. JACEK WOJNAR Projektant instalacji sanitarnych mgr inż. JACEK WOJNAR mgr inż. JACEK WOJNAR	zespół projektowy:	
sprawdzający:	mgr inż. JACEK WOJNAR mgr inż. JACEK WOJNAR		