



UWAGI i OZNACZENIA

Całość oprzewodowania wykonać przewodem YTKSY 1x4x0,5
Przewody układać w RL-16
– od wodomierzy w mieszkaniach do szachtu pod posadzką
– w pionach i pościanach piwnicy w RL natynkowo

ZW – wodomierz wody zimnej
CW – wodomierz wody ciepłej
CO – ciepłomierz centralnego ogrzewania

INWESTOR:	Bydgoskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 64, 85-239 Bydgoszcz	NR RYSUNKU
NAZWA INWESTYCJI:	Budynek mieszkalny wielorodzinny	E15
OBIEKT/ADRES:	Budynek mieszkalny wielorodzinny (4/1) w budowie przy ul. Wyzwolenia 69 w Bydgoszczy na terenie działek o numerach ewidencyjnych 188/4 i 186/2 (obręb 408), w granicach obszaru objętego symbolem 4MW w planie miejscowym	
TEMAT OPRACOWANIA:	Aktualizacja dokumentacji projektowej INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PROJEKT ZAMIENNY	SKALA
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI POMIAROWEJ	
 Pro Amar PRACOWNIA PROJEKTOWA SP. Z O.O. ul. Dworcowa 40/4 85-010 Bydgoszcz tel./fax 052-345-66-87 NIP 554-10-20-146	PROJEKTANT inż. Aleksander Michalski <small>Upz. bud. bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	PODPIS
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Michalski <small>Upz. bud. bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	PODPIS