



laczny rysunek 39 z 38

Inicjator i nazwisko		Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Bożek		ONB3-K-21/98 specjalność: linie, węzły i stacje kolejowe	
Projektant: mgr inż. Elżbieta Stojak		specjalność: instalacje inżynierskie w zakresie sieci sanitarnych	
Projektant: Inż. Stanisław Nowak		0256/96/U specjalność: instalacje w telekomunikacji przewodowej wraz z inf. towarzyszącą	
Sprawdzający: inż. Ryszard Niedzielski		013337/U specjalność: instalacje w telekomunikacji przewodowej wraz z inf. towarzyszącą	
Projektant/Sprawdzający: mgr inż. arch. Przemysław Flaga		44/2000 specjalność: architektoniczna	
Projektant/Sprawdzający: mgr inż. arch. Dorota Kalita		MP/04/052/2012 specjalność: architektoniczna	
Projektant/Sprawdzający: mgr inż. arch. Kajetan Tamowski		204/2001 specjalność: architektoniczna	
Projektant: mgr inż. arch. Kajetan Tamowski		specjalność: architektoniczna	
Sprawdzający:			
Projektant: mgr inż. Janusz Skiba		PKO/0111/POOS/08 Instalacje inżynierskie w zakresie sieci sanitarnych	
Sprawdzający: mgr inż. Anna Korobowicz		MAZ/004/POOM/11 Instalacje inżynierskie w zakresie sieci sanitarnych	
Projektant: mgr inż. Robert Słota		NB 2297 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
Projektant: mgr inż. Paweł Chmielewski		6/2003 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
Projektant: mgr inż. Rafał Kuśmierz		MAZ/0354/POOM/12 Mostowa	
Projektant: mgr inż. Anna Barszczewska		MAZ/0416/POOM/10 Mostowa	
Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Zalewski		44/2003 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
Projektant: mgr inż. Adam Nowak		MAP/0057/PWOE/12 specjalność: instalacyjna w zakr. sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający: inż. Andrzej Schindler		PLAN 20187 specjalność: instalacyjna w zakr. sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Projektant: mgr inż. Janusz Jacheta		MAP/0040/PBE/16 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Dąbrowski		MAP/0346/PBE/17 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Projektant/Sprawdzający: mgr inż. Robert Pawlicki		UAM-Upr. 2389 Konstrukcyjno-budowlana	
Sprawdzający: mgr inż. Janusz Zebro		RP-Upr. 38294 Konstrukcyjno-budowlana	
Projektant: mgr inż. Ewa Nowak		RP-Upr. 735/94 Konstrukcyjno-budowlana	
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Wiraszka		specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Projektant: mgr inż. Katarzyna Kasprzyk-Morawa		specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Projektant: mgr inż. Karol Baranski		MAZ/0040/PBE/16 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Projektant: mgr inż. Katarzyna Kalkus-Marzec		specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Niedenthal		specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Projektant: inż. Andrzej Kwiciński		specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający: mgr inż. Alicja Kotas		specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Projektant: mgr Łukasz Małkowski		specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Górniak		specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Projektant: mgr inż. Konrad Żarłak		specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający: mgr inż. Konrad Dąbrowski		specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Iwanicki		specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Projektant: inż. Elżbieta Ruczkowska		OK3-K-20/2001 specjalność: linie, węzły i stacje kolejowe	
Data: 06.2018 r.		Nr umowy: 90/106/0014/17/2/1	Wersja: 2
Nr obiektu: 1:500		Skala: 1:500	Nr rys. 39