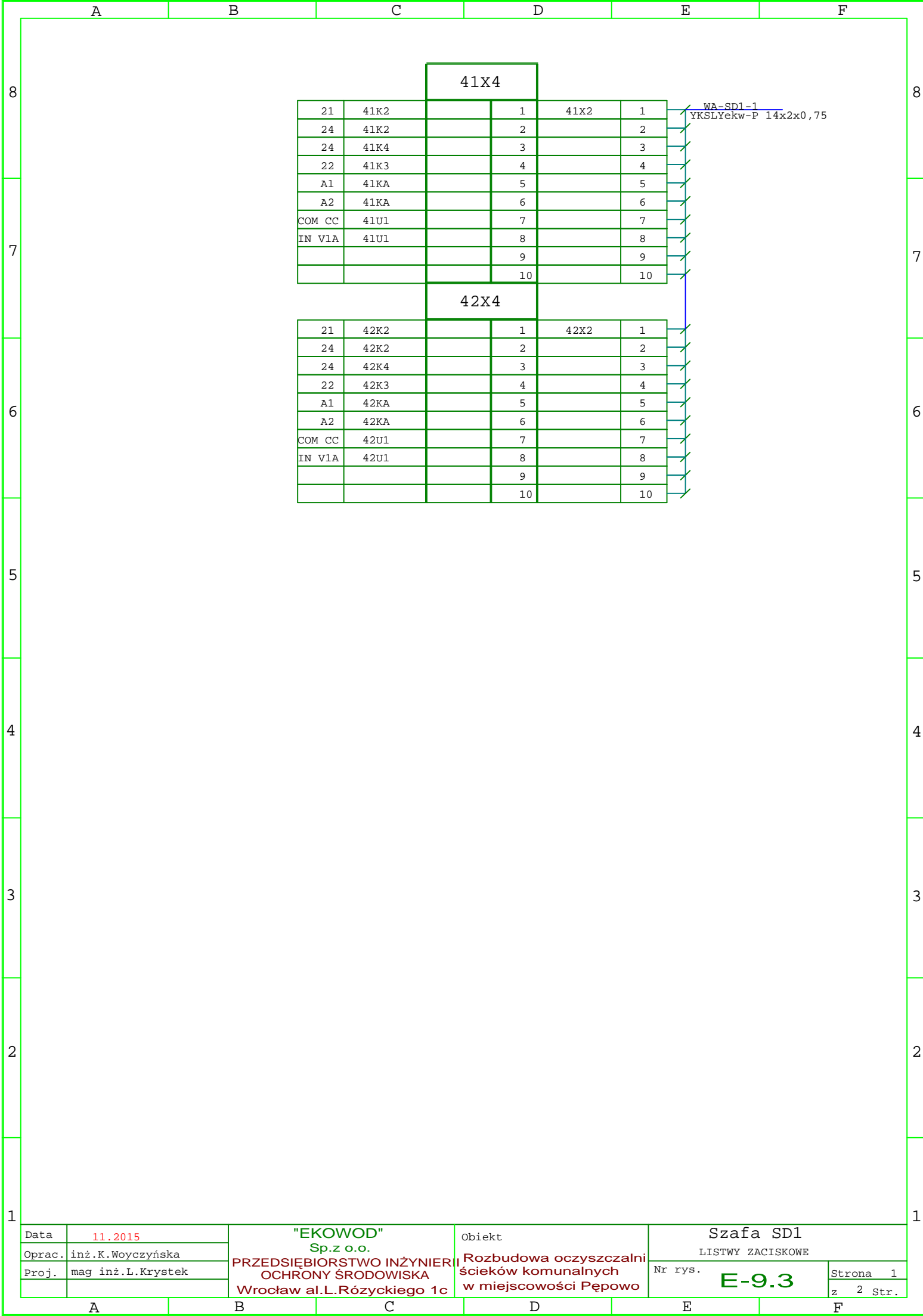


A		B		C		D		E		F	
8	RG2	<div>WE-SD1</div> <div>YKYżo5x25</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	1	XZ-SD1		1	QG	U1		
				2			2	QG	U2		
				3			3	QG	U3		
				N		N	N		N		
				PE		PE	PE		PE		
7	DMUCHAWA 2D1	<div>WE-41M</div> <div>2XSLYCYK-J4G10</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	41XZ			1	41K1	2		
				L1	41M		2	41K1	4		
				L2			3	41K1	6		
				L3							
	WENTYLATOR DMUCHAWY 2D1	<div>WE-41W1</div> <div>YDYżo4X2,5</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	41XW			1	41U1	T1		
				L1	41W1		2	41U1	T2		
				L2			3	41U1	T3		
				L3							
6	DMUCHAWA 2D1	<div>WS-41M</div> <div>YKSLY3x1</div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	41X1			1	41U2	T1		
				T1	41M		2	41U2	T2		
				T2	41M		3	N1			
5	DMUCHAWA 2D2	<div>WE-42M</div> <div>2XSLYCYK-J4G10</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	42XZ			1	42K1	2		
				L1	42M		2	42K1	4		
				L2			3	42K1	6		
				L3							
	WENTYLATOR DMUCHAWY 2D2	<div>WE-42W2</div> <div>YDYżo4X2,5</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	42XW			1	42U1	T1		
				L1	42W2		2	42U1	T2		
				L2			3	42U1	T3		
				L3							
4	DMUCHAWA 2D2	<div>WS-42M</div> <div>YDY2x1</div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	42X1			1	42U2	T1		
				T1	42M		2	42U2	T2		
				T2	42M		3	N1			
3											
2											
1											
Data		11.2015		<div>"EKOWOD"</div> <div>Sp.z o.o.</div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII</div> <div>OCHRONY ŚRODOWISKA</div> <div>Wrocław al.L.Różyckiego 1c</div>		<div>Obiekt</div> <div>Rozbudowa oczyszczalni</div> <div>ścieków komunalnych</div> <div>w miejscowości Pępowo</div>		<div>Szafa SD1</div> <div>LISTWY ZACISKOWE</div> <div>Nr rys.</div> <div>E-9.3</div>		Strona 1	
z 2 Str.											
A		B		C		D		E		F	



Data	11.2015	<div>"EKOWOD" Sp.z o.o. PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA Wrocław al.L. Różyckiego 1c</div>	<div>Obiekt Rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Pępowo</div>	Szafa SD1	
Oprac.	inż.K.Woyczyńska			LISTWY ZACISKOWE	
Proj.	mag inż.L.Krystek			Nr rys.	E-9.3
				Strona 1 z 2 Str.	