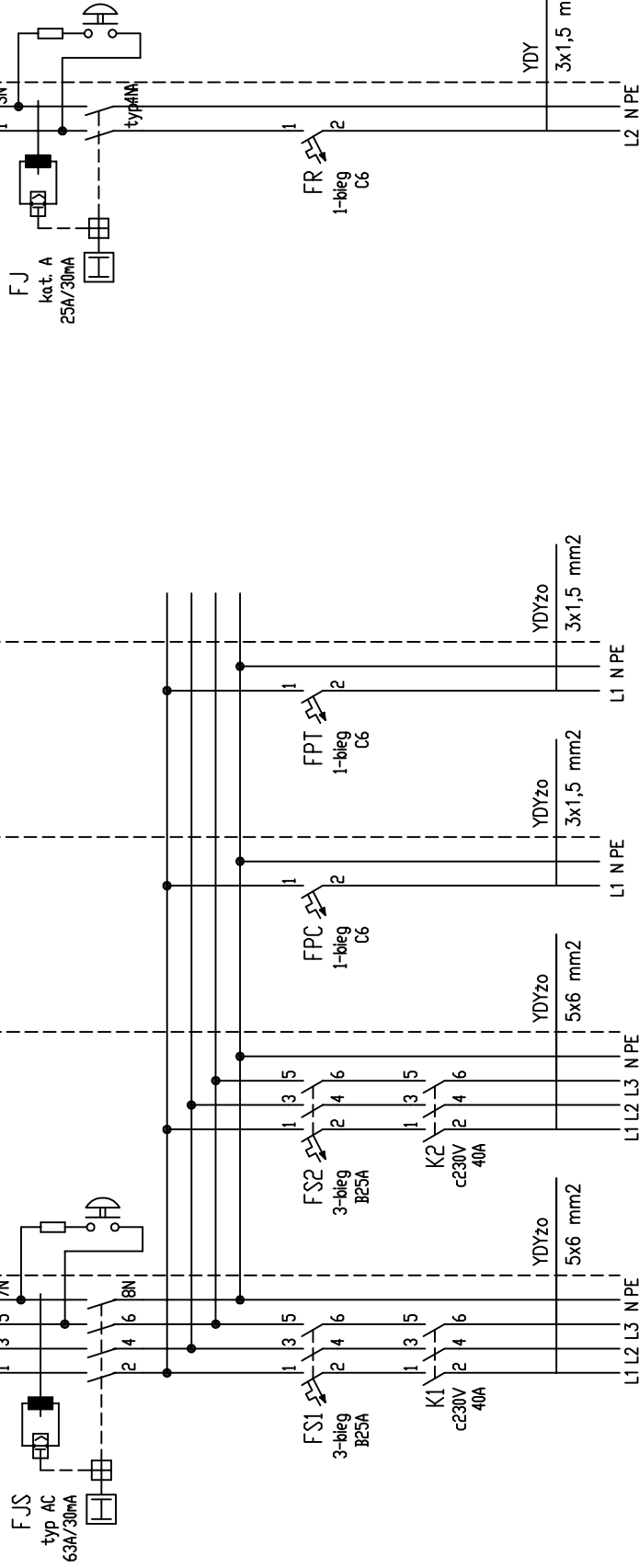



L1  
L2  
L3  
N



Nr obwodu	S1	S2	PC	PT	ZR
Przeznaczenie	Zasilanie grzałki nr 1.	Zasilanie grzałki nr 2.	Zasilanie pompy	Zasilanie regulatora temperatury	Zasilanie regulatora obiegów C.O., mieszacze
Pomieszczenie	wymiennik C.W.U	wymiennik C.W.U	cyrkulacyjne C.W.U	cyrkulacyjne C.W.U	Licznika ciepła i stacji uzdatniania wody
Moc zainst.	max. 9,0 kW	max. 9,0 kW	max 0,3 kW	max 0,3 kW	max 0,6 kW



Kolonia Borek ul. Przemysłowa 3  
42-262 Poczesna  
tel/fax + 48 34 324 51 61

www.neon.new.pl

neon@neon.new.pl

Inwestor: Powiat Świdnicki, ul. M. Skłodowskiej – Curie 7, 58–100 Świdnica

Temat:	Montaż zbiornika na ciepłą wodę użytkową wraz z jego podłączeniem do istniejącej instalacji w budynku hali sportowej Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Strzegomiu przy ul. Św. Jana 1	mgr inż. Wojciech Norbertciak	SLK/1372/PWOS/06 SLK/IS/4603/07	II/2012
	jednostka ewidencyjna 021906_4-Strzegom-miasto; Obręb ewidencyjny 0001 – Krzyżowa Góra Nr 1			
	KW: SWIS/00034160/2 Dz. Nr 16/4 Arkusz mapy 2.			
Inwestor:	mgr inż. Wojciech Norbertciak	inż. Sebastian Bethier	SLK/0477/PWOS/04 SLK/IS/2209/04	II/2012
Temat:	Schemat elektryczny zasilania grzałek elektrycznych podgrzewacza wody			Skala: —: —: —

Nr rysunku:  
3