



LEGENDA			
	Czujnik parametrów pomieszczenia		Magistrala komunikacji OMY 3x1,5mm <sup>2</sup> (komunikacja i zasilanie jednym przewodem)
	Regulator VAV - wyciąg wg. branży sanitarnej		Przewód sygnałowy LiYY 2x1mm <sup>2</sup>
	Regulator VAV - nawiew wg. branży sanitarnej		Przewód sygnałowy Li2YCY 2x2x0,5mm <sup>2</sup>
	Czujka magnetyczna (kontaktron) montowana na oknach		Magistrala szaf sterujących Li2YCY 2x2x0,5mm <sup>2</sup>
	Siłownik elektrotermiczny on/off 230V wg. branży sanitarnej		Magistrala BAC-net Skrętka ekranowana min. kat 5e

firma:		<b>STANISŁAWSKI</b> Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.: 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522318			
nazwa inwestycji:	91572 Przebudowa pomieszczeń po bloku operacyjnym Kliniki Chirurgicznej na Oddział Chirurgii Naczyniowej				
adres inwestycji:	dz. nr 1/2; AM-12; obręb ew. 0013 Gaj; jednostka ewidencyjna 026401_1; ul. R. Weigla; Wrocław; woj. dolnośląskie; powiat wrocławski ; gmina Wrocław				
projektant:	mgr inż. Filip Michał Gruszczyński, upr. nr WKP/0156/PWOT/08 specjalność: instalacyjno-teletechniczna uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej				podpis:
asystent projektanta:	inż. Grzegorz Woźniak				podpis:
temat rysunku: <b>Instalacja sterowania ogrzewaniem i wentylacją w pomieszczeniach - Schemat</b>					
branża:	data:	stadium:	rewizja:	skala:	nr rys.:
elektryczna	listopad 2018	PW	01		IT-08