

Dopuszcza się materiały i urządzenia wykonane przez dowolnych producentów przy zachowaniu nie gorszych od przedstawionych powyżej parametrów technicznych i walorów użytkowych oraz w pełni kompatybilnych z resztą materiałów i urządzeń.

TABELA ZAKRESU RÓWNOWAŻNOŚCI 4 / IE BRANŻA ELEKTRYCZNA <i>dotyczy wszystkich części zamówienia</i>	
CZĘŚĆ 1 Termomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 1, ul. Kazimierza Wielkiego 10, 67-400 Wschowa	
CZĘŚĆ 2 Termomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 2, ul. Wolsztyńska 4, 67-400 Wschowa	
CZĘŚĆ 3 Termomodernizacja Samorządowego Przedszkola nr 5 we Wschowie, ul. Targowa 8 67-400 Wschowa	
<u>Dotyczy:</u> 1) Projekt budowlany / PZT, Architektura, Konstrukcja, Instalacje sanitarne, Instalacje elektryczne/ - styczeń 2018 2) Projekt Wykonawczy / PZT, Architektura, Konstrukcja, Instalacje sanitarne, Instalacje elektryczne/ - styczeń 2018 3) Projekt zamienny zagospodarowania terenu 4) Projekt Wykonawczy REWIZJA / PZT, Architektura, Konstrukcja, Instalacje sanitarne, Instalacje elektryczne/	
Opracowanie: Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochońskiego 51, 60-3248 Poznań	

lp	Materiały / Urządzenia wg dokumentacji projektowej	Materiał równoważny
1	SBN216 Hager -rozłącznik izolacyjny	-2 polowy, - prąd znamionowy 16A, - na szynę TH, - 6kA
2	ADC910D Hager - wyłącznik RCD	-2 polowy, - prąd znamionowy 10A, - prąd różnicowy 30mA, - na szynę TH, - 6kA
3	SN216 Hager -gniazdo 230V	- na szynę TH, - prąd znamionowy 16A, - 230V
4	2006-1201 Wago - listwa zaciskowa	- na szynę TH, - do przewodu 10mm ² , - sposób połączenia przewodu na zacisk
5	MBN106E Hager - wyłącznik instalacyjny	- na szynę TH, - prąd znamionowy 6A, -1 polowy, - 6kA
6	Epston Eco-Power 787-1022 Wago - zasilacz	- na szynę TH - na napięciu 230VAC/24VDC
7	BiT Sensor PE-PVC blue 2x2x22AWG - przewód do transmisji danych	- żyły miedziane ocynkowane - izolacja o wysokiej gęstości polietylenu - ekran z folii metalizowanej
8	BiTsensor PE-PVC Blue	- żyły miedziane ocynkowane

	2x2x0,34	- izolacja o wysokiej gęstości polietylenu - ekran z folii metalizowanej
9	750-881 WAGO - sterownik	- interfejs EtherNet/IP, ModbusTCP/UDP, Ethernet - maksymalna liczba wejść 64 - maksymalna liczba wyjść 64 - napięcie robocze 24V/DC - prędkość transmisji 10/100MBit/s - na szynę TH
10	750-653 WAGO - moduł interfejsu	- interfejs RS 485 - maksymalna liczba wejść 1 - maksymalna liczba wyjść 1 - na szynę TH
11	753-649 WAGO - moduł mastra M-bus	- topologia Star tree and linetopology - prędkość transmisji 300Baud...9,6kBd - na szynę TH
12	750-600 WAGO - moduł końcowy	- interfejs - na szynę TH