

Zakres prac:

Wykonanie tras i instalacji elektrycznych zgodnie ze standardem obowiązującym w Cementowni ODRA S.A. dla poszczególnych tematów:

<b>REMONT 2022</b>	
<b>PIEC</b>	
K109	Zasuwa na rurociągu 3 nitki paliw
D121.1	Pompa boczniowa oleju przekladni pieca
K140	Zasuwa pod 3 zbiornikiem pyłu węglowego
<b>MS</b>	
M023.3	Pompa boczniowa oleju przekladni młynna
K166.1	Zasuwa do rozdzielacza mączki
K166.2	Zasuwa do 5 silosa mączki
K176	Kłapa aeracji rynny bypass-u homogenizacji
<b>MW</b>	
K041	Kłapa nad pompą - pomiar pozycji
M042	Celka pod zbiornikiem pyłu węglowego

<b>PA</b>	
	Czujnik ciśnienia na wylocie wagi
<b>MZ</b>	
M022.1	Wibrator na przesypie do elewatora mokrego żuźla
M023.1	Redler 1 spod separatora magnetycznego
M023.2	Redler 2 spod separatora magnetycznego
M025.2	Wibrator na przesypie z elewatora mokrego żuźla
<b>MC5</b>	
T541	Temperatura cementu na wylocie z młyna
M556	Celka transportu cementu
<b>MC6</b>	
M624.1	Pompa boczniowa oleju przekładni młyna
T628	Temperatura cementu na wylocie z młyna
<b>MC7</b>	
M724.1	Pompa boczniowa oleju przekładni młyna
T728	Temperatura cementu na wylocie z młyna
<b>TERMINAL</b>	
ODSIEWKI	Sygnalizator max odsiewek

Dostarczenie protokołów z pomiarów i dokumentacji powykonawczej po wykonaniu prac na obiekcie