



- Oznaczenia:
- Tz - czujnik temperatury zewnętrznej,
 - Twk - czujnik temperatury wody w kotle
 - T1 - czujnik temperatury na zasilaniu obiegu grzewczego
 - T2 - czujnik temperatury na zasilaniu obiegu grzewczego
 - Tp - czujnik temperatury na podgrzewaczu c.w.u.,
 - Ts - czujnik temperatury c.w.u. w podgrzewaczu w systemie ładowania zasobnika
 - Tz1 - czujnik temperatury wody na powrocie T1
 - Pe - pompa obiegową ekonomizera

- Pc.o. - pompa obiegową c.o.
- Mc.o.- siłownik zaworu mieszającego 3-drogowego C.O.,
- Pc.t. - pompa obiegową C.T.
- Mc.t. - siłownik zaworu mieszającego 3-drogowego C.T.,
- Pcw - Pompa ładująca podgrzewacz cwu
- Pcwu - Pompa cyrkulacyjna cwu

<div><div></div><div><div>WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.</div><div>ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław</div></div><div>Grupa kapitałowa:<div></div><div>H&K HOLDING</div></div></div>			
Nazwa i adres obiektu		BUDOWA BUDYNKU DLA ZESTAWÓW LASEROWYCH SYMULATORÓW STRZELAŃ w KW 0550 OSPWL ŻAGAŃ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
Stadium projektu	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża ELEKTRYCZNA	
Nazwa zadania	Adaptacja dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych stanowiących podstawę realizacji zadania nr 24026 na przygotowanie infrastruktury dla laserowych symulatorów strzelań w OSPWL Żagań	Nr zadania	Rejestr
		24026	5723
Projektant	mgr inż. JAN KISIEL nr upr. DOŚ/0392/PBE/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Data 04.2020	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. IRENEUSZ STROJEWSKI nr upr. 125/01/DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Data 04.2020	Podpis
Nazwa rysunku	SCHEMAT STEROWANIA - REGULATORA KOTŁA	Skala -	Nr rysunku E-6.1