



istniejący przewód uziemiający

Legenda:

- TB - istniejąca tablica rozdzielcza
- TK - tablica rozdzielcza kotłowni
- WG - wyłącznik główny kotłowni
- G8 - moduł alarmowy MD2-Z
- SW - szyna wyrównania potencjałów
- FB - połączenia wyrównawcze
- A - oprawa świetłowa z kloszem pryzmat. 2x36W, IP65, Kl. ochr. I
- parametry techniczne opraw przedstawiono w części opisowej
- ⚡ - łącznik n/t I-biegunowy IP44
- ⚡ - gniazdo wtykowe n/t 230V~ IP44 z kątkiem ochronnym

Szczegóły wykonania instalacji elektrycznej w części opisowej projektu.

Inwestor: Specjalna Strefa Ekonomiczna Małej Przedsiębiorczości S.A. ul. Jana Pawła II 11A w Kamiennej Górze		Obiekt: Budynek biurowo-socjalny SSEMP S.A. ul. Jana Pawła II 11A w Kamiennej Górze dz. nr 191 obr. nr 0003 Kamienna Góra	
Temat: Budowa kotłowni gazowej o mocy 180kW Instalacja elektryczna		Stadium: P.B.	Branża: EL
Projektant:	Inż. Kazimierz Białłński	Nazwa rysunku: PLAN	
Nr uprawnień	nr upr. UAN.VI-F/3/85/89	INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
Asystent:	Janusz Kozmowski	rzut parteru	
Nr uprawnień	UAN.V.7323/3/23/94		
		Skala: 1:100	
		Nr rys. E8	
		Nr str. 19e	
		Data: 02.01.2019	