

LEGENDA:

- PWP Projektowana tablica przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- RK Projektowana tablica kotłowni
- Gazex Istniejąca centrala systemu detekcji gazu
- Oprawa nastropowa, przemysłowa na świetłówki liniowe 2 x T8 LED 18W IP65
- Plafoniera techniczna LED 15W z czujnikiem zmierzchu i ruchu IP65
- AW Oprawa LED z modulem awaryjnym 3h do celów konserwacyjnych
- Gniazdo wtykowe 2P+PE 230V 16A, IP 44 z uchylną kłapką
- Gniazdo wtykowe pompy w studni schładzającej 2P+PE 230V 16A, IP 44 z uchylną kłapką
- Gniazdo wtykowe stacji uzdatniania wody 2P+PE 230V 16A, IP 44 z uchylną kłapką
- Łącznik instalacyjny pojedynczy 10A, IP 44
- Łącznik instalacyjny podwójny 10A, IP 44
- Uziom pionowy
- Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu

RZECZPOSNOWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWOPOŻAROWYCH mgr inż. Henryk Baranowski 26.11.2020 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej bez uwag



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel/fax: (024) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl

NAZWA ZADANIA: "Przebudowa kotłowni w Szkole Podstawowej w Białej"		
INWESTOR:	GMINA ZGIERZ 95-100 Zgierz, ul. Łęczyska 4	DATA: listopad 2020r.
NAZWA RYSUNKU:	Plan instalacji elektrycznej - kotłownia	SKALA: 1 : 50
OPRACOWANIE I NAZWISKO:	mgr inż. Michał Zapędowski	NR. RYSUNKU: Rys. E1