

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWPOŻAROWYCH**

mgr inż. Tomasz Łazowski Nr upr. 571/2013

















Olsztyn, .....27.05.2022r.....  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag ~~z uwagami:~~

Dotyczy projektu PWP i oświetlenia awaryjnego.

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWPOŻAROWYCH**

mgr inż. Tomasz Łazowski  
Nr upr. 571/2013

## LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
|       | oprawy rastrowe LED  |
|       | oprawy sieciowo-awaryjne PIR   |
|  K1   | oprawa kinkietowa łazienkowa   |
|       | oprawy typu downlight do zabudowy w suficie g-gk   |
|  K2   | oprawy naścienne techniczne  |
|  Aw   | oprawy awaryjne LED 1W   |
|       | oprawy ewakuacyjne LED 3W  |
|       | gniazda wtykowe p/t, IP44  |
|       | gniazda wtykowe p/t podwójne   |
|  c.o. | kostka przyłączeniowa kotła c.o. 400V  |
|  w    | kostka przyłączeniowa wentylatora wyciągowego w puszcze instalacyjnej, 230V, w poziomie stropu     |
|       | przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu  |
|       | przełączniki pojedyncze p/t  |
|       | przełączniki schodowe p/t  |
|     | podrozdzielnia zaplecza remizy (zasilanie części projektowanej z istniejącej tablicy rozdzielczej) |
|     | Istniejąca główna tablica rozdzielcza  |

UWAGI:

Wszystkie urządzenia sanitarne należy uzmiąć za pomocą szyn wyrównawczych.

Gniazda wtykowe montować na wys. 30cm, o ile na rysunku nie wskazano inaczej.

Przełączniki należy montować na wys. 100cm.

W razie potrzeby należy wystąpić do zakładu energetycznego o zwiększenie mocy przyłączeniowej.

Istniejąca syrena alarmowa i system powiadamiania bez zmian.

projekt:	PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ dz. nr ew. 394/3 obręb Stare Kielbonki, gm. Piecki		
etap	projekt techniczny		
rysunek	<b>RZUT PARTERU</b>		
autorzy:	tech. Wiesław Bałuta upr. bud. nr SUW 86/90 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		
data:	17 maja 2022	skala:	1:100
		<b>E1</b>	