



ZK3 - ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE IZOLOWANE NAŚCIENNE
W II KL. OCHRONNOŚCI HERMETYCZNE IP-44

PWP - ISTNIEJĄCY POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU WYKONANY
W II KL. OCHRONNOŚCI HERMETYCZNY IP-55
W KOLORZ CZERWONYM Z DRZWICZKAMI PRZESZKLONNYMI

TP - ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA PÓŁPOSREDNIEGO POMIARU
ENERGI PRZENIESIONA Z PIWNICY NA ZEWNĄTRZ W
OBUDOWIE W II KL. OCHRONNOŚCI IP-55

TR - PROJ. TABLICA ROZDZIELCZA NATYNKOWA WYKONANA
W II KL. OCHRONNOŚCI, IP-55 NA PARTERZE

GSW - GŁÓWNA SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

-  - OPRAWA HERMETYCZNA LED NATYNKOWA P=60W 4000K
HERMETYCZNA IP-66 DO NISKICH TEMPERATUR -5st
-  - OPRAWA HERMETYCZNA LED NATYNKOWA P=60W 4000K
HERMETYCZNA IP-66 Z CZUJNIKIEM RUCHU

 3-f GNAZDA 3-FAZOWE INSTALOWANE W POM. WILGOTNYCH IP-55

 GNAZDA INSTALOWANE W POM. WILGOTNYCH IP-55

 WYŁĄCZNIKI INSTALOWANE W POM. WILGOTNYCH IP-55

ACH - AGREGAT CHŁODNICZY P=7kW, 400V

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONAĆ PRZEWODAMI KABELKOWYMI YDY-750V
W RURKACH RVS NA UCHWYTACH NATYKOWO.
W INSTALACJACH STOSOWAĆ OSPRZĘT HERMETYCZNY O STOPNIU
OCHRONY IP-44 LUB WYŻSZYM.

SYSTEM OCHRONY SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
ZASILANIA W UKŁADZIE: TN-C-S

NAZWA INWESTYCJI /OBIEKTU:	BUDOWA TRZECH ALTAN O POWIERZCHNI DO 35m2 NATERENIE SZKÓŁKI LEŚNEJ W PATERAKACH			
ADRES OBIEKTU:	CZAJKOWA, DZIAŁKA NR EW. 1555			SKALA
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO MIELEC UL. PARTYZANTÓW 11, 39-300 MIELEC			1:100
PRZEDMIOT RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			NR RYS. 1.E.
PROJEKTANT AUTOR PROJEKTU	IMIE NAZWISKO mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR. UPRAWNIEN MA020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń	DATA OPRACOWANIA 04.2022	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	PDK/0072/POOE/12 PROJ. INSTAL.ELEKTRY. BEZ OGRANICZEŃ	04.2022	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	E-71/98 PROJ. INSTAL.ELEKTRY. BEZ OGRANICZEŃ	04.2022	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJEKTOWE Proj. techniczny	GProjekt	Biuro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519