

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 PRZESZKLONYMI

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

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

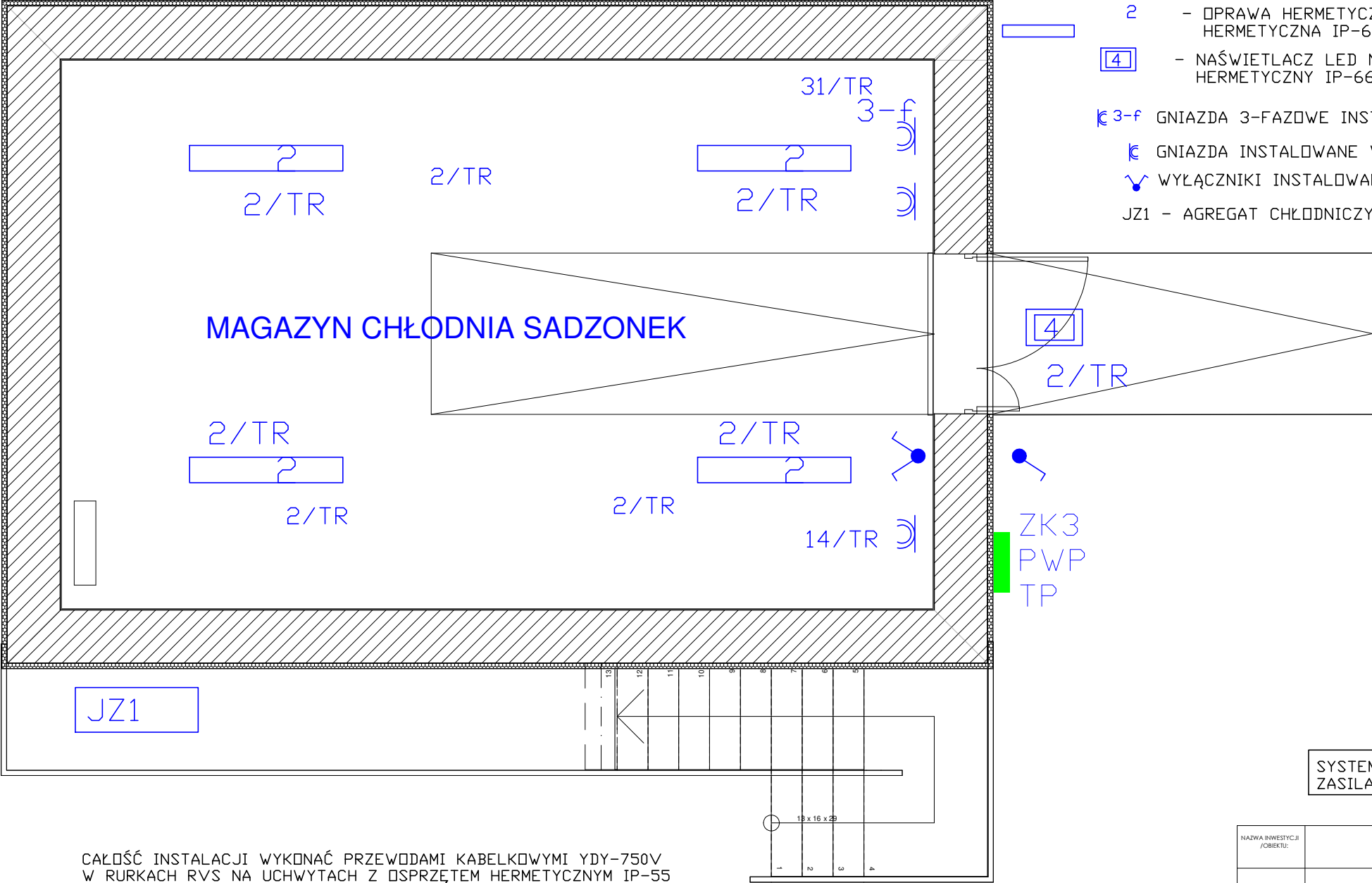
4 - NAŚWIETLACZ LED NATYNKOWA P=30W 4000K  
HERMETYCZNY IP-66 Z CZUJNIKIEM RUCHU

3-f Gniazda 3-fazowe instalowane w pom. wilgotnych IP-55

Gniazda instalowane w pom. wilgotnych IP-55

Wyłączniki instalowane w pom. wilgotnych IP-55

JZ1 - AGREGAT CHŁODNICZY P= 7kW, 400V



CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONAĆ PRZEWODAMI KABELKOWYMI YDY-750V  
W RURKACH RVS NA UCHWYTACH Z OSPRZĘTEM HERMETYCZNYM IP-55  
ODPORNYM NA NISKIE TEMPERATURY

SYSTEM OCHRONY SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE  
ZASILANIA W UKŁADZIE: TN-S

NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:	PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNO-TECHNICZNEGO SZKOŁKI LEŚNEJ PATERAKI			SKALA
ADRES OBIEKTU:	CZAJKOWA, DZIAŁKA NR EW. 1555			1:50
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO MIELEC UL. PARTYZANTÓW 11, 39-300 MIELEC			NR RYS.
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - PIWNIC			5.E.
PROJEKTANT AUTOR PROJEKTU	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR UPRAWNIENI MA020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń	DATA OPRACOWANIA 04.2022	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	PDK/0072/POOE/12 PRZJ. INSTAL. ELEKTRY. BEZ OGRAŃCZEŃ	04.2022	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	E-71/98 PRZJ. INSTAL. ELEKTRY. BEZ OGRAŃCZEŃ	04.2022	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJEKTOWE Proj. techniczny	GProjekt	Biurowo Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519