



[PP] - PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA ZAKOŃCZONA LISTWĄ ZACISKOWĄ DO PODŁĄCZENIA ELEMENTU GRZEJNEGO OGRZEWANIA I REGULATORA ELEKTRYCZNEGO W DANYM POMIESZCZENIU.

PP1 - MOC PRZYŁĄCZENIOWA 2100W, 230V
PP2 - MOC PRZYŁĄCZENIOWA 600W, 230V
PP3 - MOC PRZYŁĄCZENIOWA 1600W, 230V
PP4 - MOC PRZYŁĄCZENIOWA 700W, 230V

H - HYDROFOR 1.5kW 230V Z POMPĄ GŁĘBINOWĄ W STUDNI JAK NA PZT
S - STACJA UZDATNIANIA WODY 230V MOC WG DTR STACJI JAK NA PZT
JZ1 - JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA CHŁODNICTWA W PIWNICY 7kW, 400V
JZ2, JZ3 - JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI BUDYNKU 3kW, 230V
JW2, JW3 - JEDNOSTKA WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI
PU - PODGRZEWACZ UMYWALKOWY 3kW, 230V
BE - BOJLER ELEKTRYCZNY 3kW, 230V
KE - KUCHNIA ELEKTRYCZNA 7kW, 400V

ELEMENTY GRZEJNE I STEROWANIE OGRZEWANIEM W DANYM POMIESZCZENIU DORAĆ ZGODNIE Z ZASTOSOWANYM SYSTEMEM OGRZEWANIA PRZYJĘTYM PRZEZ BRANŻĘ SANITARNĄ. MONTAŻ I URUCHOMIENIE WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR WYBRANEGO SYSTEMU GRZEWACZEGO.

Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
PARTER			
1	korytarz	płytki gres	5,3
2	biuro	płytki gres	13,4
3	pom. pracowników	płytki gres	21,1
4	pom. techn.	płytki gres	1,6
5	umywalnia	płytki gres	4,8
6	wc	płytki gres	1,4
7	natrysk	płytki gres	1,3
RAZEM			48,9 m ²

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 ENERGII PRZENIESIONA Z PIWNICY NA ZEWNĄTRZ W OBUŁOWIE W II KL. OCHRONNOŚCI IP-55

TR - PROJ. TABLICA ROZDZIELCZA WNĘKOWA WYKONANA W II KL. OCHRONNOŚCI

GSW - GŁÓWNA SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

PWM - POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE MIEJSCOWE W POM. Z NATRYSKAMI

☞ GNIAZDA INSTALOWANE W POM. WILGOTNYCH IP-44

⚡ WYŁĄCZNIKI INSTALOWANE W POM. WILGOTNYCH IP-44

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONAĆ PRZEWODAMI KABELKOWYMI YDY-750V POD TYNKIEM W RURKACH RVKL. W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH I PRZEJŚCIOWO WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT HERMETYCZNY O STOPNIU OCHRONY IP-44 LUB WYŻSZYM.

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

NAZWA INWESTYCJI /OBJEKTU:	PRZEBUDOWA BUDYNKUBIUROWO-SOCJALNO-TECHNICZNEGO SZKÓŁKI LEŚNEJ PATERAKI			
ADRES OBJEKTU:	CZAJKOWA, DZIAŁKA NR EW. 1555			SKALA
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO MIELEC UL. PARTYZANTÓW 11, 39-300 MIELEC			1:50
PRZEDMIOT RYSUNKU	PLAN INSTALACJI INSTALACJI SIŁY - PARTERU			NR RYS. 4.E.
PROJEKTANT AUTOR PROJEKTU	IMIĘ, NAZWISKO 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 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	Biurowie Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519