



- LEGENDA ŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIA I GNIAZD**
- wyłącznik świecznikowy, IP-44
 - projektowane gniazdo podwójne L+N+PE, IP-44
 - wypust do urządzeń (oznaczenia obwodów wg schematu)

- LEGENDA OPRAW**
- oprawa świetlówkowa 2x36W, IP65

- LEGENDA ROZDZIELNIC I SZAF**
- RG - modernizowana rozdzielnica główna budynku
 - RBK+QP - istniejąca szafka RBK i wyłącznika pożarowego
 - SW - istniejąca szafka zasilająco-sterująca windy
 - TW - projektowana tablica pomieszczenia kotłowni
 - GSU - główna szyna uziemiająca
 - LSU - lokalna szyna wyrównawcza (połączyć z główną szyną budynku GSU)

- LEGENDA URZĄDZEŃ**
- KK1 - kocioł kondensacyjny, 230V, max 100W
 - PP1 - pompa płytwakowa, 230V, max 500W
 - SUW - stacja uzdatniania wody, 230V, max 200W, zasilanie z gniazda obw. G2
 - CTZ - czujnik temperatury zewnętrznej
 - REG1 - regulator pogody, 230V, max 500W
 - CSG - centralka aktywnego systemu bezpieczeństwa gazowego, 230V, max 300W
 - CG - czujnik systemu bezpieczeństwa gazowego
 - SG - sygnalizator systemu bezpieczeństwa gazowego
 - ZBG - zawór systemu bezpieczeństwa gazowego

UWAGA:
Przejścia przewodów i kabli przez strefy pożarowe należy uszczelnić masą ppoż o odporności ogniowej odpowiadającej co najmniej odporności ogniowej danej przegrody.

Jednostka projektowa:	INSTALANT		INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Myszków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 243599307	
Investor:	PROMED ŁAZY SPÓŁKA Z O.O., ul. Jesionowa 1, 42-450 Łazy			
Adres inwestycji:	Łazy, ul. Jesionowa 1, 42-450 Łazy, działki nr: 378/3, obręb 0001 Łazy			
Temat:	Termomodernizacja budynku przy ul. Jesionowej nr 1 wraz z budową instalacji fotowoltaicznej, kotłowni gazowej i regulacji instalacji centralnego ogrzewania			
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Projektował:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data: Podpis:
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	elektryczna	SLK/0605/POOE/04	10.06.2020
Sprawił:	mgr inż. Damian Olszewski	elektryczna	-----	10.06.2020
Sprawił:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	elektryczna	UAN-VIII-7342/156/94	10.06.2020
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNICY - REGULACJA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA		Skala:	1:50
			Nr rys.:	15