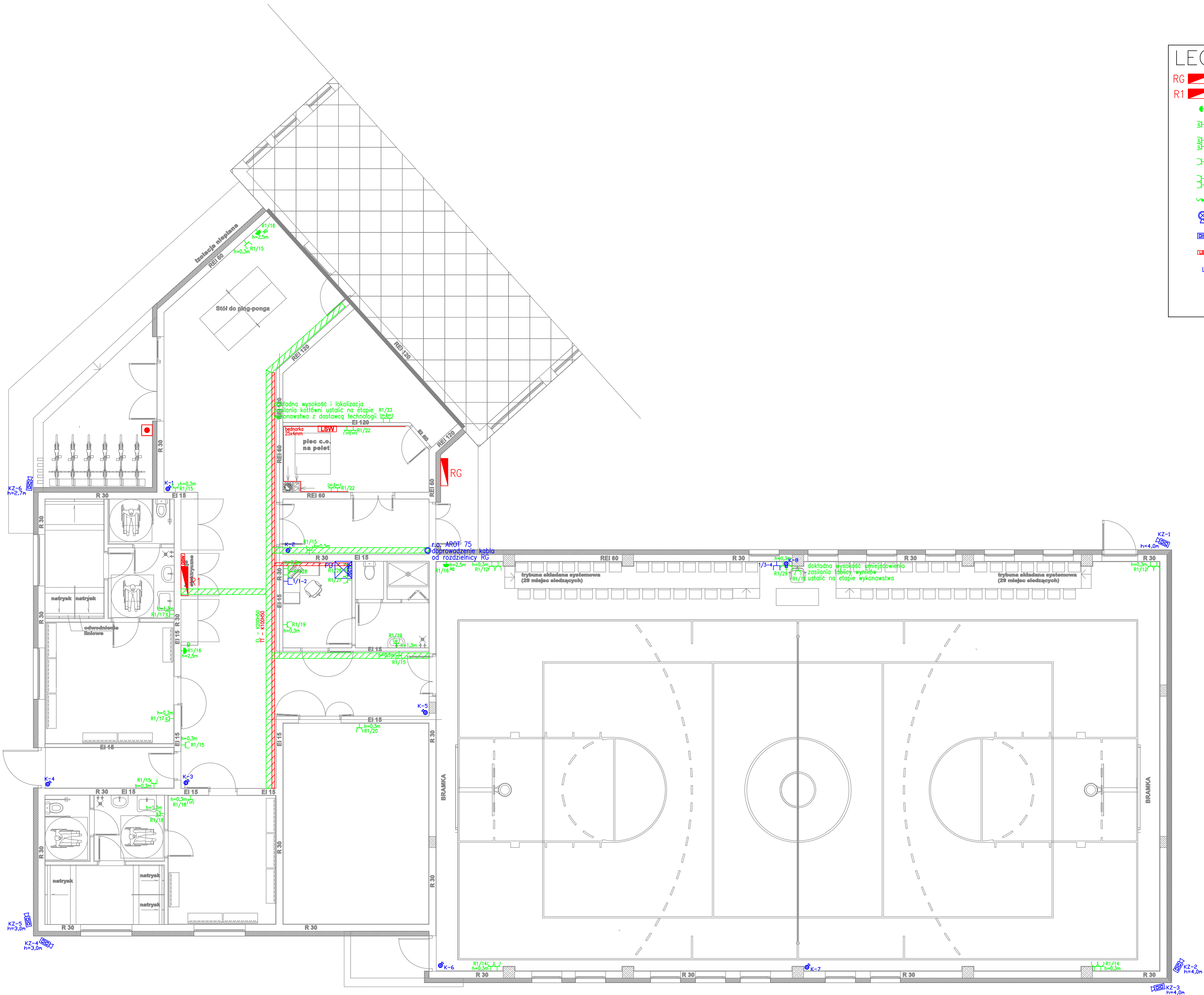


## LEGENDA

- RG** Rozdzielnica elektryczna główna RG budynku sali gimnastycznej
- R1** Rozdzielnica elektryczna budynku sali gimnastycznej R1 – natynkowa, metalowa obudowa na 5x24 modułów zamykana na klucz
- Gn.** Dzwonek szkolno-alarmowy IP44
- Gn.** pojedyncze p/t IP44 z kłapką i przesłonami torów prądowych
- Gn.** podwójne p/t IP44 z kłapką i przesłonami torów prądowych
- Gn.** pojedyncze p/t IP20 z przesłonami torów prądowych
- Gn.** podwójne p/t IP20 z przesłonami torów prądowych
- Wyp.** Wypust kablowy 1/3f
- K** Kamera wandaloodporna kopułkowa, min. 4Mpx/8Mpx, IP, POE
- K** Kamera w obudowie IP66, min. 4Mpx, IP, POE
- Szyna** Szyna połączeń wyrównawczych – do podłączeń wyrównawczych w pomieszczeniach budynku
- gniazdo** gniazdo komputerowe 2xRJ45



nazwa obiektu budowlanego: <b>BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ</b>			
tytuł rysunku: <b>RZUT PARTERU - Instalacje gniazd elektrycznych, CCTV i trasy kablowe</b>	skala rys. <b>1:100</b>	nr rysunku <b>2e</b>	
imię i nazwisko projektanta: <b>mgr inż. Damian Ślipak</b>	numer uprawnień budowlanych: <b>LOD/1393/PWOWE/10</b>	podpis projektanta:	
data sporządzenia rysunku: <b>12.2021</b>	imię i nazwisko projektanta sprawdzającego: <b>mgr inż. Dariusz Chrebel</b>	podpis projektanta sprawdzającego:	
numer uprawnień budowlanych: <b>LOD/3685/PWBE/18</b>	data sprawdzenia rysunku: <b>12.2021</b>		