







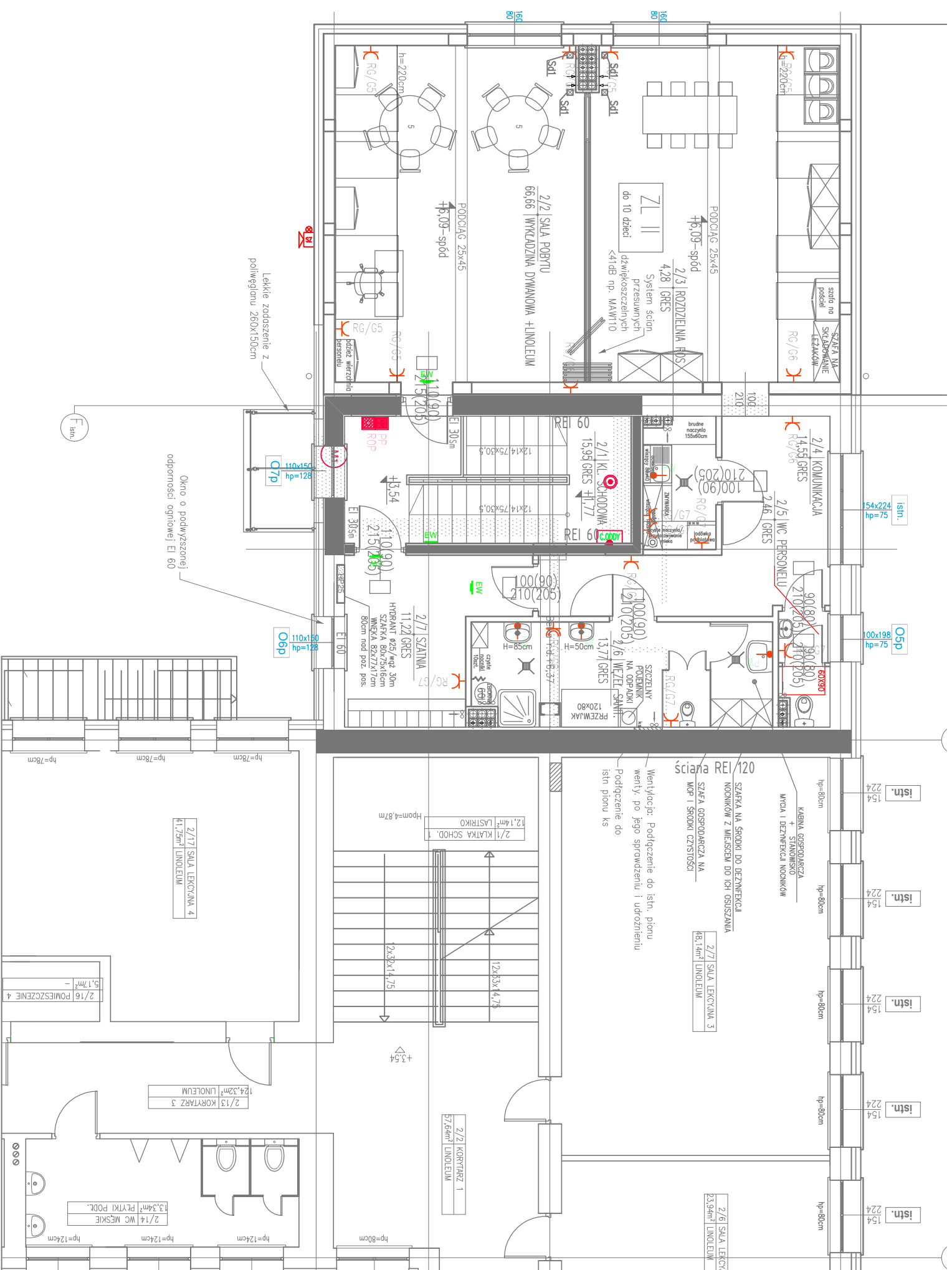


LEGENDA

- | | | |
|---|---------|--|
|  | PW | wypuści 230V – zasilanie ogrzewacza wody |
|  | GN | Gniazdo pojedyncze 16A+N+PE 230V pt / nt w ramce wielokrotnej / jednokrotnej Oznaczenie ilości gniazd pojedynczych – cyfra x |
|  | GN | Gniazdo pojedyncze IP44 16A+N+PE 230V pt/nt w ramce wielokrotnej / jednokrotnej np.: p/- Oznaczenie ilości gniazd pojedynczych – cyfra x |
|  | C.O.DDY | Centrale oddymiania IP65. |
|  | CZD | Czujka dymu |
|  | PP | Przycisk przewietznia klatki schodowej |
|  | ROP | Ręczny Ostrzegacz Pożaru |
|  | | Pozarowy wyłącznik prądu |



| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| AUTOR: | | mgr inż. Robert Łapinski nr upr. PDUr/006/P/00CE/08 | | mgr inż. Wojciech Jamnosc nr upr. PDUr/166/P/MBE/17 | |
| SPRAWDZIL: | | | | | |
| BRANZA ELEKTRYCZNA- PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY | | | | | |
| DATA: 25.04.2023r. | | SKALA 1:100 | | PT_1E/4 | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | INSTALACJA Gniazd wtykowych, LAN PIĘTRO | | RYS. NR: | |
| INWESTOR: | | Gmina Szczuczyn ul. Plac 1000-lecia 23, 19-230 Szczuczyn | | | |
| ADRES: | | Działka nr geod. 89.9/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42, | | | |
| TEMAT: | | PROJEKT ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUCZYNIE O ODDZIAŁ ZŁOBKA | | | |
| | | "GRAF" Pracownia Architektoniczno-Graficzna ul. Czysia 14, 15-463 Białystok Tel./fax (85) 742 37 96 | | | |