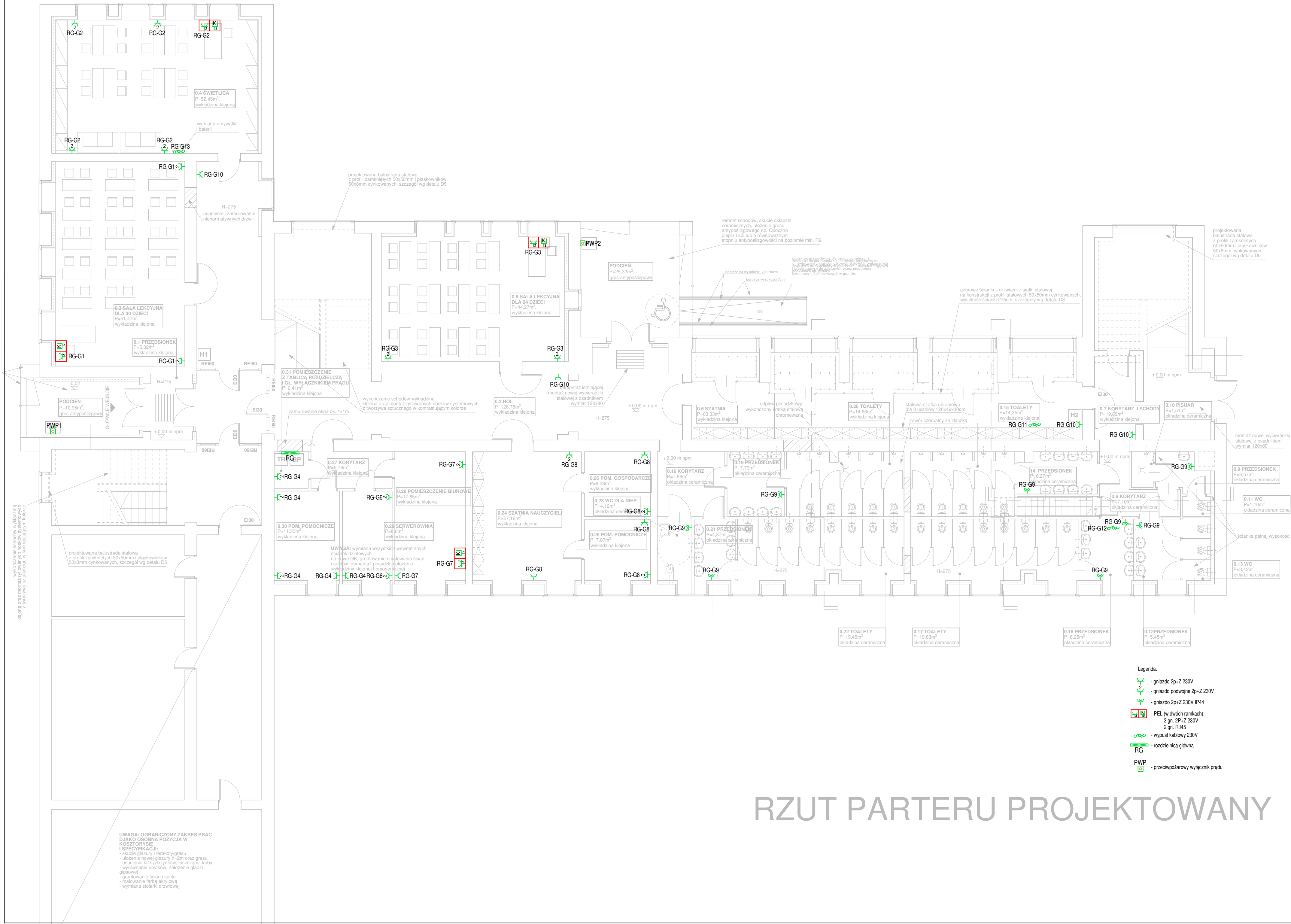


remont schodów, skucie okładzin ceramicznych, ułożenie gresu antypoślizgowego np. Opoczno stopniu antypoślizgowości na poziomie min. R9



UWAGA: OGRANICZONY ZAKRES PRAC
DIAKO OSOBNĄ POZYCJĄ W
KOSZTORYSIE
I SPECYFIKACJI:
- skucie glazury i terakoty/gresu
- ułożenie nowej glazury h=2m oraz gresu
- usunięcie luznych tynków, łuszczącej farby
- wyrównanie ubytków, nałożenie gładzi
gipsowej
- gruntowanie ścian i sufitu
- malowanie farbą akrylową
- wymiana stolarki drzwiowej

RZUT PARTERU PROJEKTOWANY

- Legenda:
- gniazdo 2p+Z 230V
 - gniazdo podwójne 2p+Z 230V
 - gniazdo 2p+Z 230V IP44
 - PEL (w dwóch ramkach):
3 gn. 2P+Z 230V
2 gn. RJ45
 - wypust kablowy 230V
 - rozdzielnica główna
 - przeciwpożarowy wyłącznik prądu

NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU	TYTUŁ PROJEKTU	ADRES INWESTYCJI	SKALA	PROJEKTOWAŁ
E7	RZUT PARTERU - INST. GNIAZD WTYKOWYCH I SIŁY	PRZYSTOSOWANIE - PRZEBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY PLACU SPORTOWYM 1 W ŚLAWNIE	GMINAZAJUM MIEJSKIE NR 1 W ŚLAWNIE IM. MJC HENRYKA SUCHARSKIEGO PLAC SPORTOWY 1 W ŚLAWNIE DZ. NR EWID. 97/15 OBR. ŚLAWNO 2	1:100 FAZA PW	JEDNOSTKA PROJEKTOWA AUTOR PROJEKTU BAS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PATRYK KRUPCALA UL. WITKIEWICZA 54/14, 71-125 SZCZECIN mgr inż. arch. Patryk Krupcala upr. nr ZAP 0218/POOE/11 (inst. elektryczne)