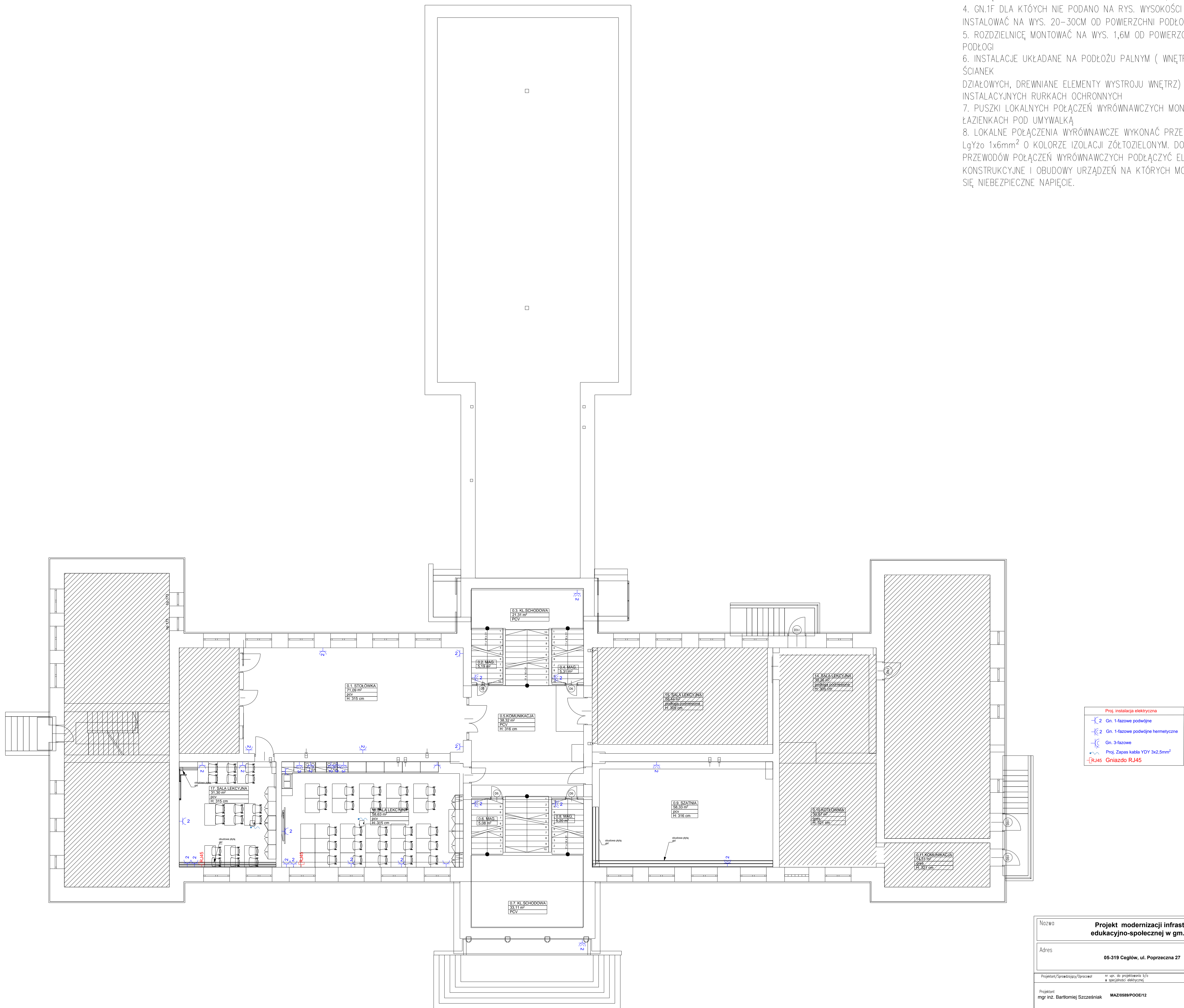


1. PRZEWODY INSTALACJI SIŁY UKŁADAĆ WSPÓLNIE Z PRZEWODAMI INSTALACJI OŚWIETLENIA POD TYNKIEM W ODLEGŁOŚCI OK. 25CM OD POWIERZCHNI SUFITU.
2. W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH INSTALACJA I OSPRZĘT INSTALACYJNY W WYKONANIU BRZYGOSZCZELNYM IP44/55
3. WYŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA INSTALOWAĆ NA WYS. 1,3M.
4. GN.IF DLA KTÓRYCH NIE PODANO NA RYS. WYSOKOŚCI MONTAŻU INSTALOWAĆ NA WYS. 20–30CM OD POWIERZCHNI PODŁOGI.
5. ROZDZIELNICĘ MONTOWAĆ NA WYS. 1,6M OD POWIERZCHNI PODŁOGI
6. INSTALACJE UKŁADANE NA PODŁOŻU PALNYM (WNETRZA ŚCIANEK DZIAŁOWYCH, DREWNIANE ELEMENTY WYSTROJU WNETRZ) UKŁADAĆ W INSTALACYJNYCH RURKACH OCHRONNYCH
7. PUSZKI LOKALNYCH POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH MONTOWAĆ W ŁAZIENKACH POD UMYWALKĄ
8. LOKALNE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE WYKONAĆ PRZEWODEM LgYzo 1x6mm² O KOLORZE IZOLACJI ŻÓŁTOZIELONYM. DO PRZEWODÓW POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH PODŁĄCZYĆ ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I OBUDOWY URZĄDZEŃ NA KTÓRYCH MOŻE POJAWIĆ SIĘ NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIE.



Nazwa		Projekt modernizacji infrastruktury edukacyjno-społecznej w gm. Cegłów.	
Adres			
05-319 Cegłów, ul. Poprzeczna 27			
Projektant/Sprawiędnoscy/Sprawiędnoscy		nr spr. de. projektowania b/lo = specjaliczno. elektryczny	podpis
Projektant mgr inż. Bartłomiej Szczesniak		MAZ/0589/POOE/12	
Sprawiędnoscy inż. Feliks Leszek Culek		UAN-4234-105/86/86	
Tytuł rys.			
Rzut piętra 0 - instalacja elektryczna			
Skala 1:100		Data 15 CZERWCA 2023	
		Nr rysunku 1	