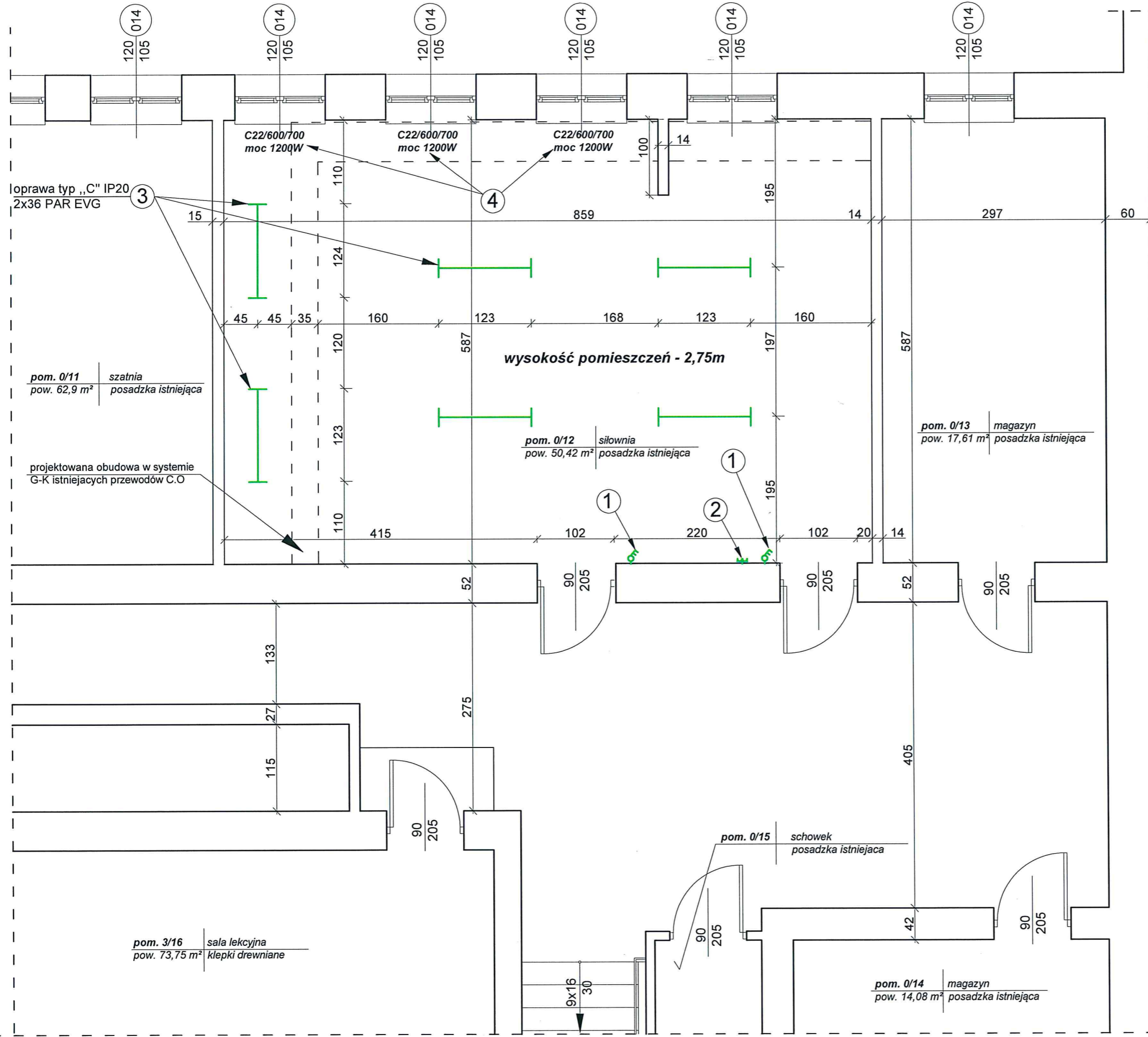


Fragment rzutu piwnicy - rys. poglądowy z ogólnym zakresem prac instalacyjnych elektrycznych i C.O. obejmujących pom. 0/12 (siłownię)



Najistotniejsze prace instalacyjne elektryczne i C.O. w pom. 0/12 - siłownia (pozostałe prace wyszczególniono w opisie technicznym)

- ① - łącznik dwubiegunowy podtynkowy IP 20 - kompletny (sztuk 2)
- ② - gniazdo wtyczkowe podtynkowe podwójne ze stykami ochronnymi (sztuk 1)
- ③ - źródła światła oprawa typ „C” IP20 2x36 PAR EVG (sztuk 6)
- ④ - nowe grzejniki stalowe płytowe C22/600/700 moc 1200W (sztuk 3)

SYMBOL	OPIS	SZTUK
	typ „C” oprawa IP20 2x36 PAR EVG	6
	łącznik podwójny pl IP 20 - komplet	2
	grzejnik wtyczkowe podtynkowe podwójne ze stykami ochronnymi	1

A&F Projekt Adam Śliwiński Bratkowice 800A, 36-055 Bratkowice, tel.691556481, e-mail: biuro@aaf-projekt.pl	
OBIEKT Zespół Szkół Mechanicznych im. gen. Władysława Andersa w Rzeszowie, ul. Heimańska 45A	Remont oraz przebudowa pomieszczenia nr 0/12 - siłowni, w budynku Zespołu Szkół Mechanicznych w Rzeszowie, ul. Heimańska 45A
PRZEDMIOT RYSUNKU Fragment rzutu piwnicy, najistotniejsze prace instalacyjne elektryczne i C.O. w pom. 0/12	SKALA 1:50 NR RYS. 3
PROJEKTANT mgr inż. ADAM ŚLIWIŃSKI	NR UPRAWNIENI PDK/0025/PWOK/17 PODPIS
SPECJALNOŚĆ konstrukcyjno-bud.	