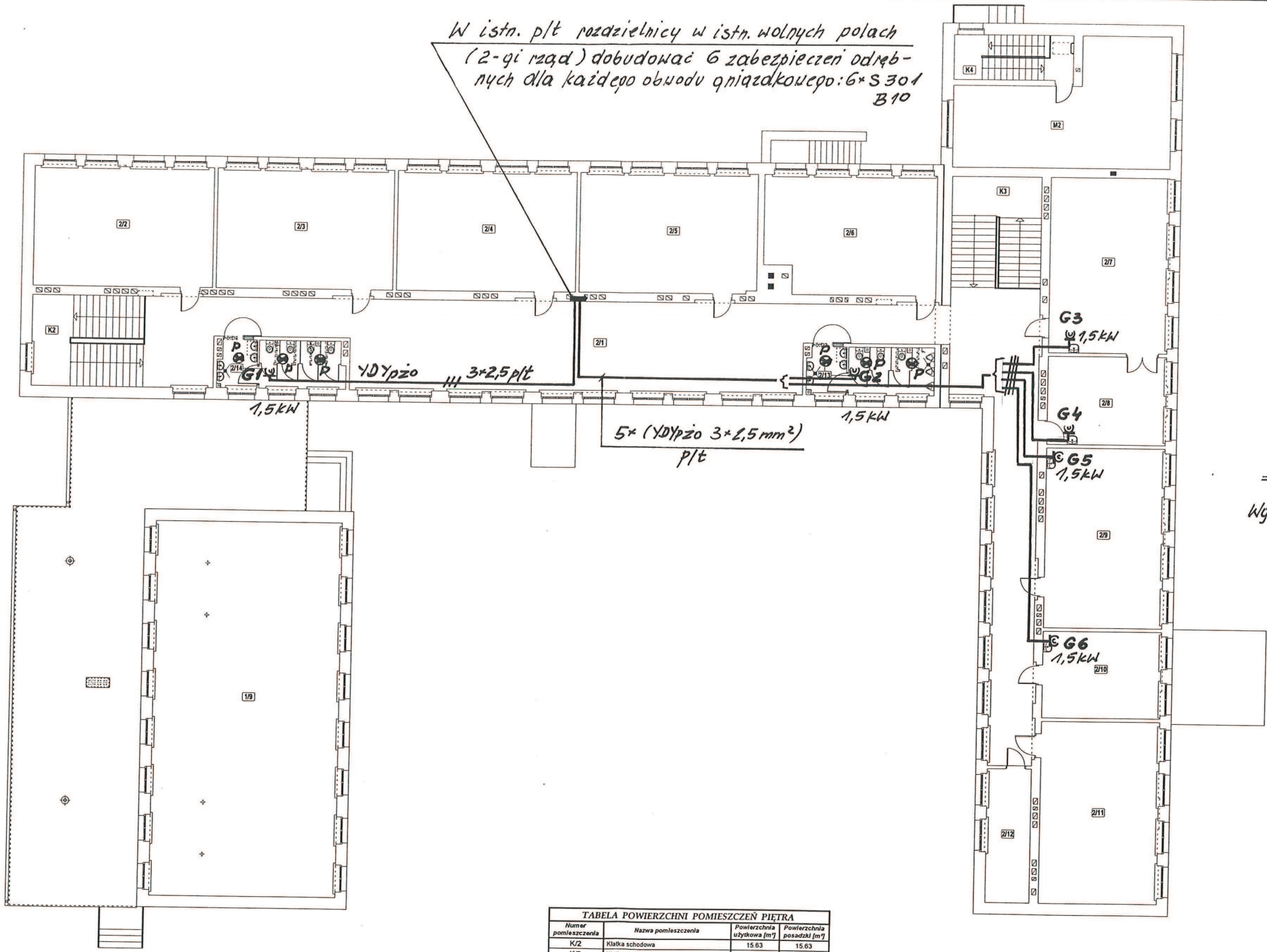


W istn. p/t rozdzielnic w istn. wolnych polach  
(2-gi rzqd) dobudować 6 zabezpieczeń odręb-  
nych dla każdego obwodu gniazdkowego: 6xS301  
B10



**UWAGI:**  
Wg rysunku nr E-7.

TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ PIĘTRA			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m²]	Powierzchnia posadzki [m²]
K/2	Klatka schodowa	15.63	15.63
K/3	Klatka schodowa	15.92	15.92
K/4	Klatka schodowa	9.48	9.73
2/1	Komunikacja	196.59	202.59
2/2	Sala dydaktyczna	49.71	50.36
2/3	Sala dydaktyczna	49.88	50.54
2/4	Sala dydaktyczna	49.82	50.45
2/5	Sala dydaktyczna	50.38	51.01
2/6	Sala dydaktyczna	45.87	46.61
2/7	Sala dydaktyczna	48.90	49.78
2/8	Pomieszczenie magazynowe	24.51	24.61
2/9	Sala dydaktyczna	50.00	50.62
2/10	Sala dydaktyczna	24.10	24.50
2/11	Sala dydaktyczna	50.63	51.32
2/12	Pokój logopedyczny	13.89	14.25
2/13	WC chłopców	13.58	14.12
2/14	WC dziewcząt	13.62	14.08
M2	Lokal mieszkalny	52.55	52.55
RAZEM:		775.08	788.67

Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa segmentu dydaktycznego przy budynku Szkoły Podstawowej w Wilczynie wraz z infrastrukturą techniczną i przebudową części istniejącej			
Adres obiektu budowlanego:	Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyn			
Nazwa rysunku:	Instalacja elektryczna piętra w istniejącej szkole			
Projektant:	inż. Bogdan Wróblewski	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data:
		instalacje i sieci elektryczne GT 8346/34/76	Podpis	11.2012
Sprawdzający:	inż. Zbigniew Wróblewski	Instalacje i sieci elektryczne GT 8346/10/76	Podpis	Skala
				Nr rys. 1:200 E-8