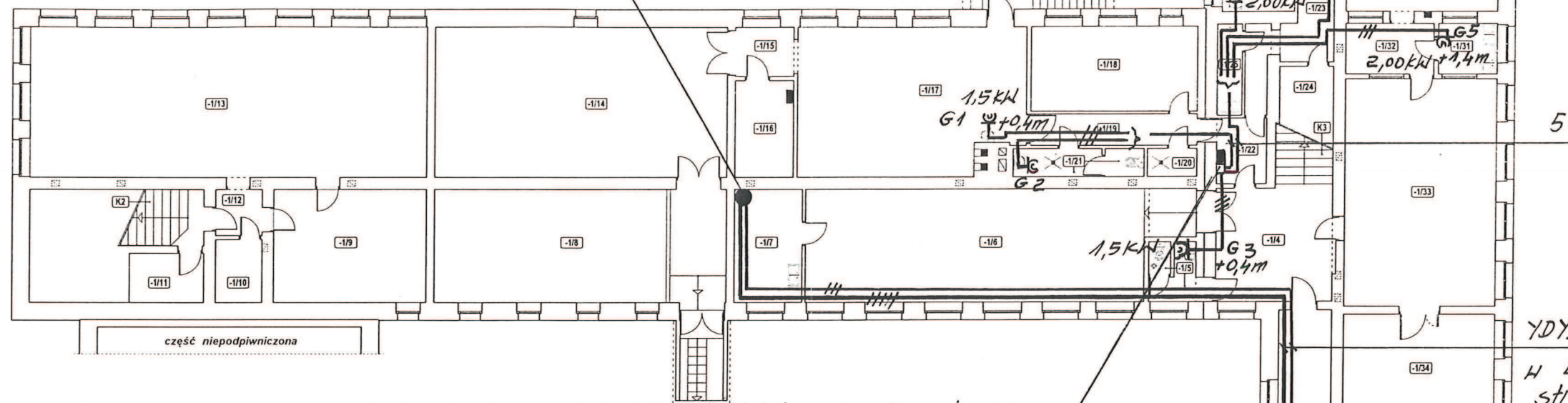


LZ typu YDYzo 5x10mm² + YDYpzo 3x2,5mm²
w wspólnej rurze PCV/RL-47 p/t przez strop do
"TG" na parterze: wg rys. E-7.

Istn. złącze kablowe ZK-P „1076170”
Bez zmian



UWAGI:

wg rysunku E-7

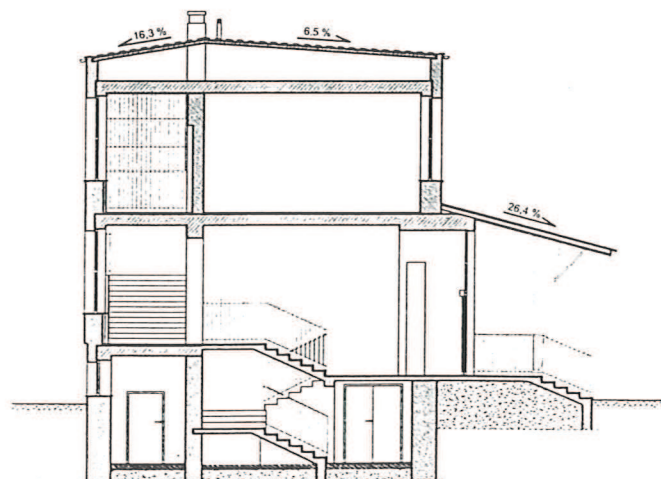
5x(YDYpzo 3x2,5mm²)
p/t

YDYzo 5x10 + YDYpzo 3x2,5
w LN/KI 30x30 n/t pod
stropem.

Proj. zabudowa obok istn. rozdzielnic: dodatkowej n/t
szafki naściennej 2x12 modułowej z wyposażeniem:
- 1x FR 4-bieg. 63A (wyłącznik główny)
- 6x S301 B70 (odrębne dla każdego obwodu przyzdo-
kowego podgrzewaczy wody).

Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m ²]	Powierzchnia posadzki [m ²]
K/1	Klatka schodowa	6,90	6,90
K/2	Klatka schodowa	8,59	9,23
K/3	Klatka schodowa	8,80	8,80
K/4	Klatka schodowa	3,22	3,22
-1/1	Komunikacja	9,89	9,89
-1/2	Szatnia	47,60	49,20
-1/3	Komunikacja	47,34	47,66
-1/4	Komunikacja	18,52	18,96
-1/5	WC personelu	3,55	4,39
-1/6	Świetlica szkolna	56,24	57,67
-1/7	Pomieszczenie pomocnicze	10,75	10,86
-1/8	Skład opału	45,15	46,38
-1/9	Pomieszczenie pomocnicze	23,77	23,77
-1/10	Pomieszczenie pomocnicze	4,10	4,22
-1/11	Pomieszczenie pomocnicze	5,09	5,09
-1/12	Komunikacja	2,99	3,38
-1/13	Pomieszczenie pomocnicze	82,71	83,52
-1/14	Pomieszczenie pomocnicze	60,98	60,98
-1/15	Komunikacja	4,03	4,74
-1/16	Pomieszczenie pomocnicze	7,91	8,04
-1/17	Kołodnia	45,37	45,50
-1/18	Pomieszczenie pomocnicze	19,65	19,65
-1/19	Komunikacja	7,25	7,39
-1/20	Pomieszczenie pomocnicze	1,50	2,00
-1/21	WC	4,97	5,15
-1/22	Komunikacja	4,53	5,18
-1/23	Komunikacja	15,31	15,58
-1/24	Pomieszczenie pomocnicze	5,75	5,39
-1/25	Pomieszczenie pomocnicze	3,14	3,22
-1/26	Pomieszczenie pomocnicze	5,17	5,27
-1/27	Pomieszczenie pomocnicze	5,39	5,48
-1/28	Pomieszczenie pomocnicze	3,64	3,74
-1/29	Pomieszczenie pomocnicze	7,59	8,36
-1/30	Kuchnia	23,47	24,33
-1/31	Zmywalnia	4,10	4,24
-1/32	Pomieszczenie pomocnicze	5,15	5,31
-1/33	Stolówka szkolna	47,32	48,55
-1/34	Stolówka szkolna	22,74	22,74
-1/35	Szatnia	35,61	37,04
RAZEM:		726,19	743,44

PRZEKRÓJ A-A



YDYpzo 3x2,5mm² p/t
dla zasilania proj. plat-
formy schodowej na par-
terze: wg rys. E-1.

p/t przez strop do sufitu
podwieszanego w proj. segmen-
cie. Zasilanie proj. "E-parter"
wg rys. E-1.

Nazwa obiektu	Budowa segmentu dydaktycznego przy budynku Szkoły Podstawowej w Wilczynie wraz z infrastrukturą techniczną i przebudową części istniejącej			
Adres obiektu	Wilczogóra 8, 62-550 Wilczyn			
Nazwa rysunku	Instalacja elektryczna piwnic w istniejącej szkole			
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr posiad. uprawnień budowlanych	Data	Podpis
Projektant	inż. Bogdan Wróblewski	Inst. i sieci elektr. GT8346/II/34/76	11.2012	BLT
Sprawdzający	inż. Zbigniew Wróblewski	Inst. i sieci elektr. GT8346/II/10/76	11.2012	
Branża	Elektryczna	Skala: 1 : 200	Nr rys.	E-6