



Q4
TZ-2/4
Zasilanie światlenia bu windowego
0.2
x1,5 mm2
YDY

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA
 System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
 Instalacja w układzie TN - S

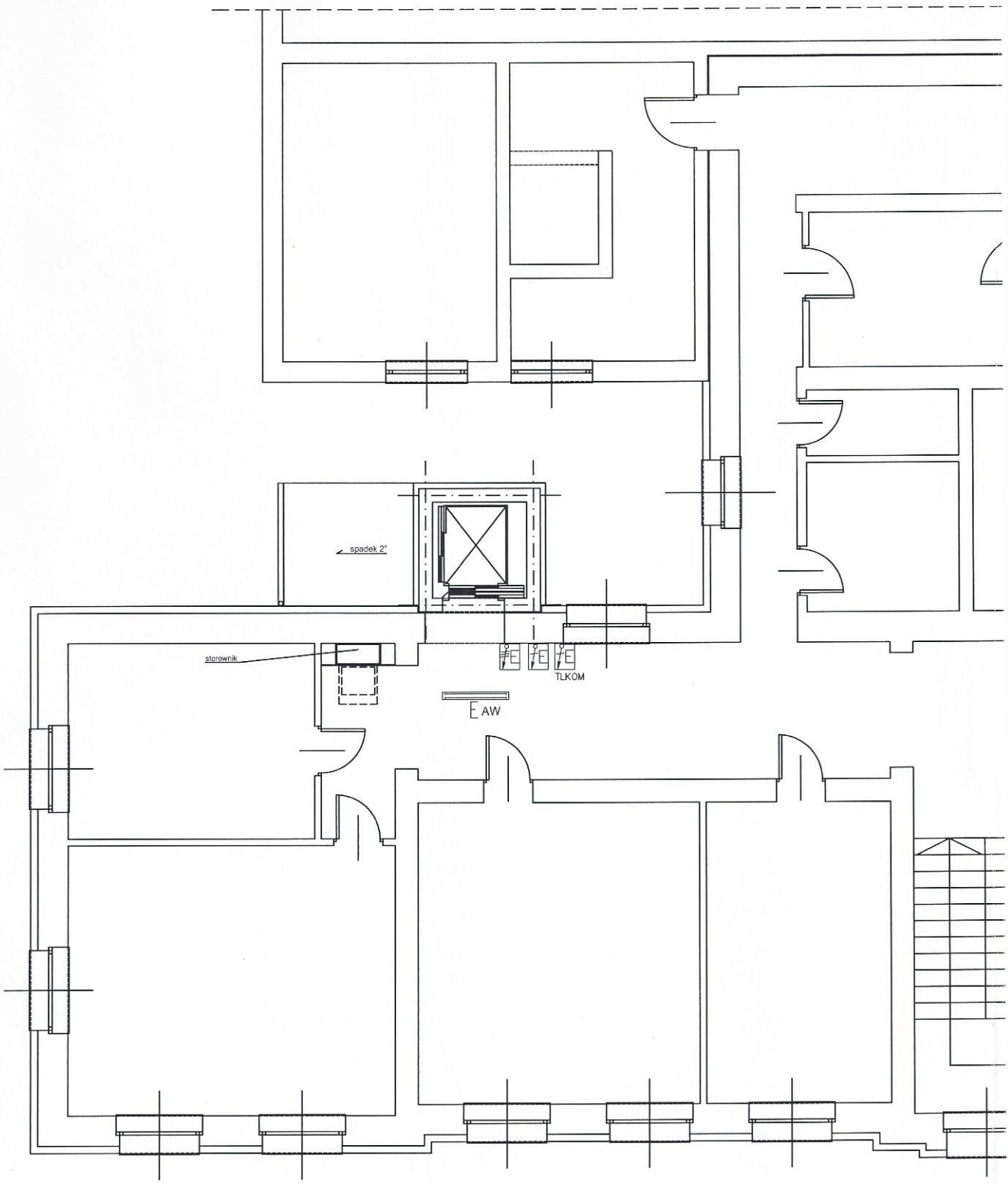
grupa projektowa design team	arch. Paweł Pierożyński tel. kom. 0605 880 780 ppierozynski@op.pl	Pracownia Projektowa ARCHITEKTURA PIEROŻYŃSKI ul. Piotrkowska 34, 62-610 Sompolno	
inwestor owner / developer	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Rychwale, ul. Konińska 46		
projekt project	Winda i szyb windy w budynku szkolno-wychowawczym, Rychwał, dz. nr ewid./ 1239/1, obręb Rychwał, gmina Rychwał		
faza projektu project phase	projekt budowlany		data date
projektant designed by	mgr inż. Ireneusz Jeńc uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr GPB.I. 7342-9/97	podpis signature	06.2014
opracowanie drawn by		podpis signature	skala scale
		podpis signature	1 : 50
rysunek drawing	Rozbudowa RG		branża branch
			nr rysunku/indeks drawing no./index
			E P.B. - 01

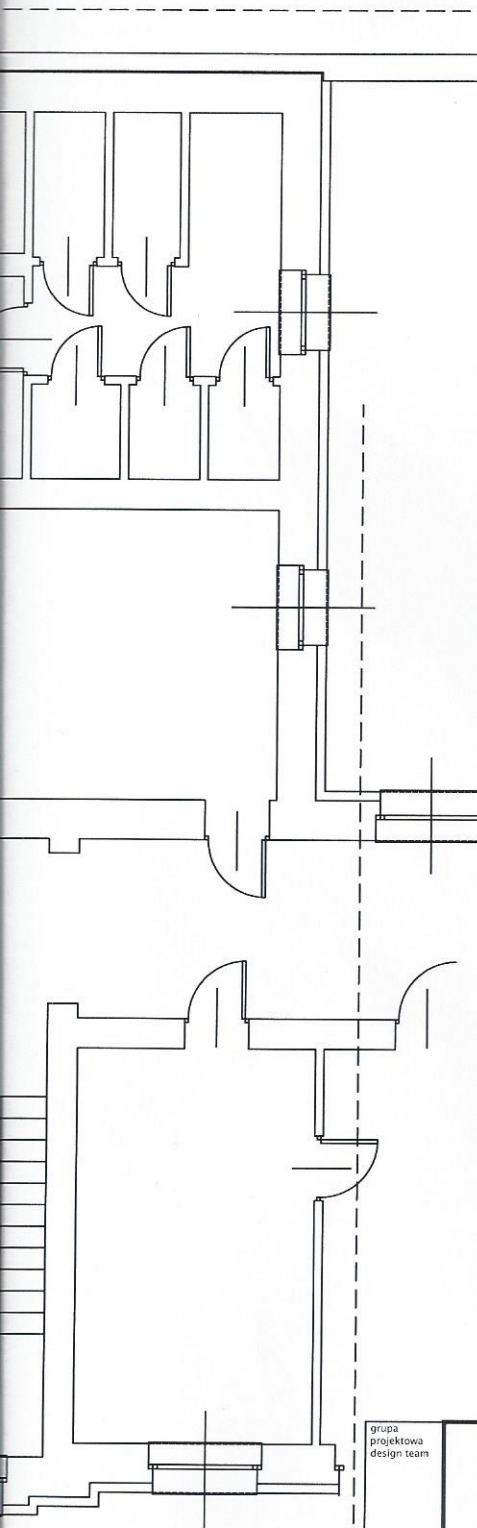
Q3
R 303
3P
50A

Oznaczenia aparatów	Q3	
Oznaczenia zacisków	TZ-2/3	
Opis	Zasilanie windy	0 sz
Moc	11	
Długość kabla		
Przekrój kabla	5x10 mm ²	3
Typ kabla	YKY	

OP

OP





1. Zostawić zapas przewodów do przyłączy – siłowego , oświetleniowego i telekomunikacyjnego , podłączenie do tablicy zasilania dźwigu , około ok. 4 m.



PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE 3–FAZOWE YDY 5x10 mm²



PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE 1–FAZOWE YDY3x1,5 mm²



PRZYŁĄCZE TELETECHNICZNE YDYekw 5x0,5 mm²



OPRAWA OŚWIETLENIOWA SCIENNA 40W IP44



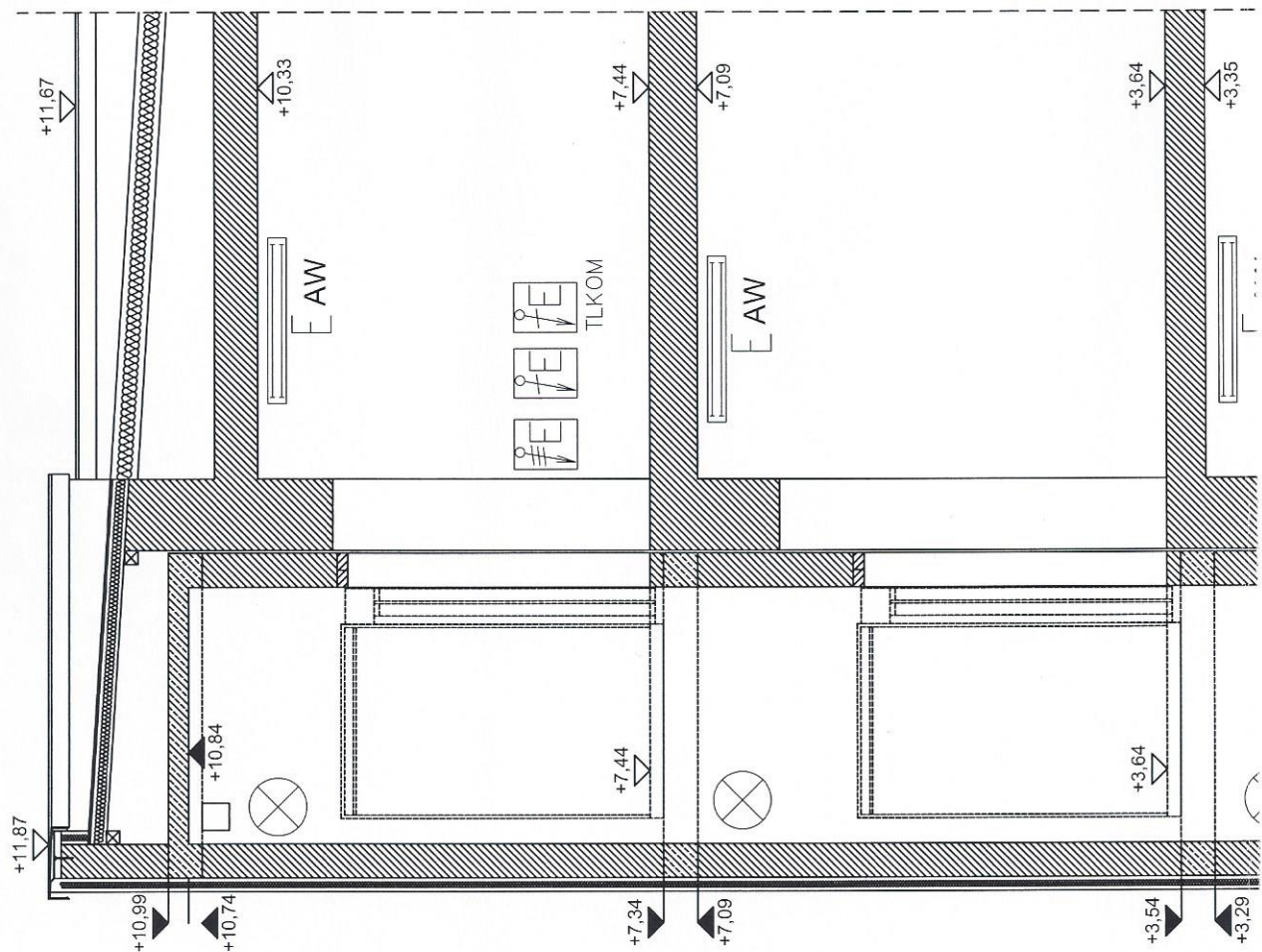
OPRAWA OŚWIETLENIOWA 1x18W Z ATESTEM CNBOP

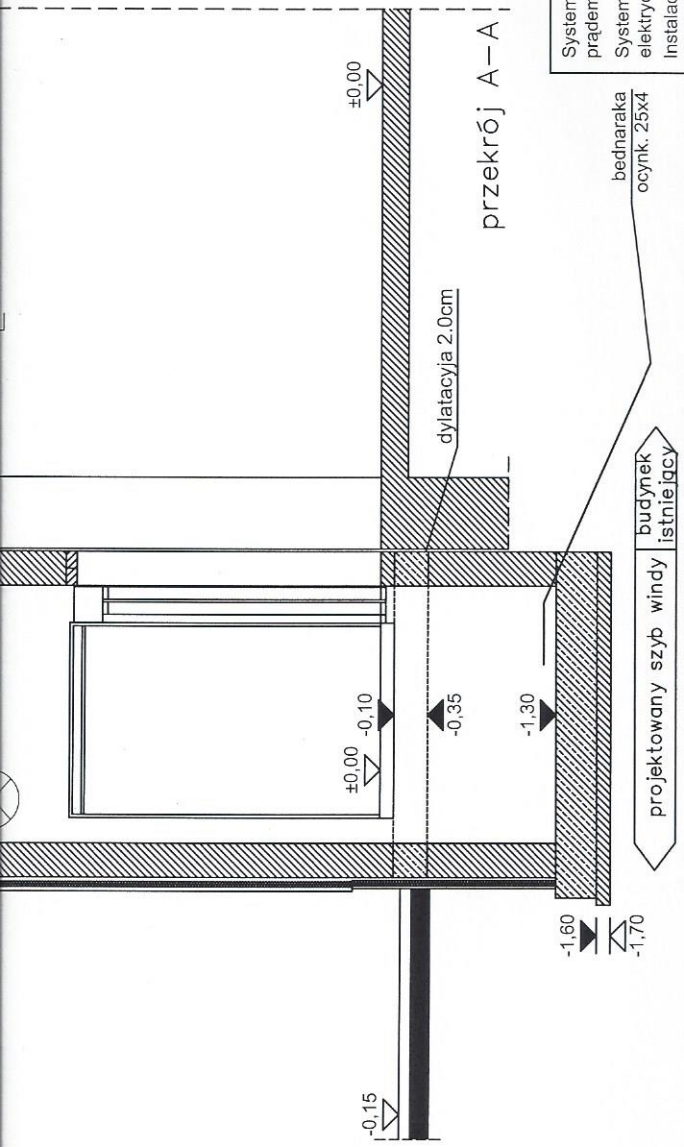
AW

OPRAWY WYPOSAŻONE W MODUŁ AWARYJNY Z CZASEM PODTRZYMANIA 2h


System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA
 System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
 Instalacja w układzie TN - S

grupa projektowa design team	arch. Paweł Pierożyński tel. kom. 0605 880 780 ppierozynski@op.pl		Pracownia Projektowa ARCHITEKTURA PIEROŻYŃSKI ul. Piotrkowska 34, 62-610 Sompolno		
inwestor owner/ developer	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Rychwale, ul. Konińska 46				
projekt project	Winda i szyb windy w budynku szkolno-wychowawczym, Rychwał, dz. nr ewid/1. 1239/1, obręb Rychwał, gmina Rychwał				
faza projektu project phase	projekt budowlany				data date
projektant designed by	mgr inż. Ireneusz Jerńc		podpis signature		
opracowanie drawn by	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr GPB.I. 7342-9/97		podpis signature		
rysunek drawing	rzut II piętra		podpis signature		
			skala scale	06.2014	
				1 : 100	
			branża branch	nr rysunku/indeks drawing no/index	
			E	P.B. - 02	





System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA
 System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
 Instalacja w układzie TN - S

grupa projektowa design team	arch. Paweł Pierożyński tel. kom. 0605 880 780 ppierozyński@op.pl	 <p>Pracownia Projektowa ARCHITEKTURA PIEROŻYŃSKI ul. Piotrkowska 34, 62-610 Sompolno</p>
inwestor owner/ developer	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Rychwale, ul. Konfińska 46	
projekt project	Winda i szymb windy w budynku szkolno-wychowawczym, Rychwał, dz. nr ewid. 1239/1, obręb Rychwał, gmina Rychwał	
faza projektu project phase	projekt budowlany	data date
projektant designed by	mgr inż. Ireneusz Jeńc uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elektryczności i elektroenergetyki nr GBI. 7342-9/97	06.2014
rysowniczy drawn by		skala scale
rysunek drawing		branża branch
PRZEKRÓJ SZYBU WINDOWEGO		E.P.B. - 03

- PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE 3-FAZOWE YDY 5x10 mm²
- PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE YDY3x1,5 mm²
- PRZYŁĄCZE TELETECHNICZNE YTDYekw 5x0,5 mm²
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA SCIENNA 40W IP44
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA 1x18W Z ATESTEM CNB0P
- OPRAWY WYPOSAŻONE W MODUL AWARYJNY Z CZASEM PODTRZYMANIA 2h

