

SALA GIMNASTYCZNA

SG 0.04

SALA TEATRALNA

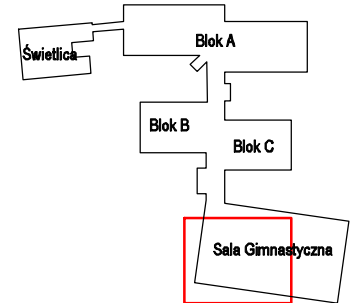
SG 0.02

RG-2
Sala Gimnastyczna

Przepust na dach

SG 0.03

L=20m
YLY2o 5x8mm2

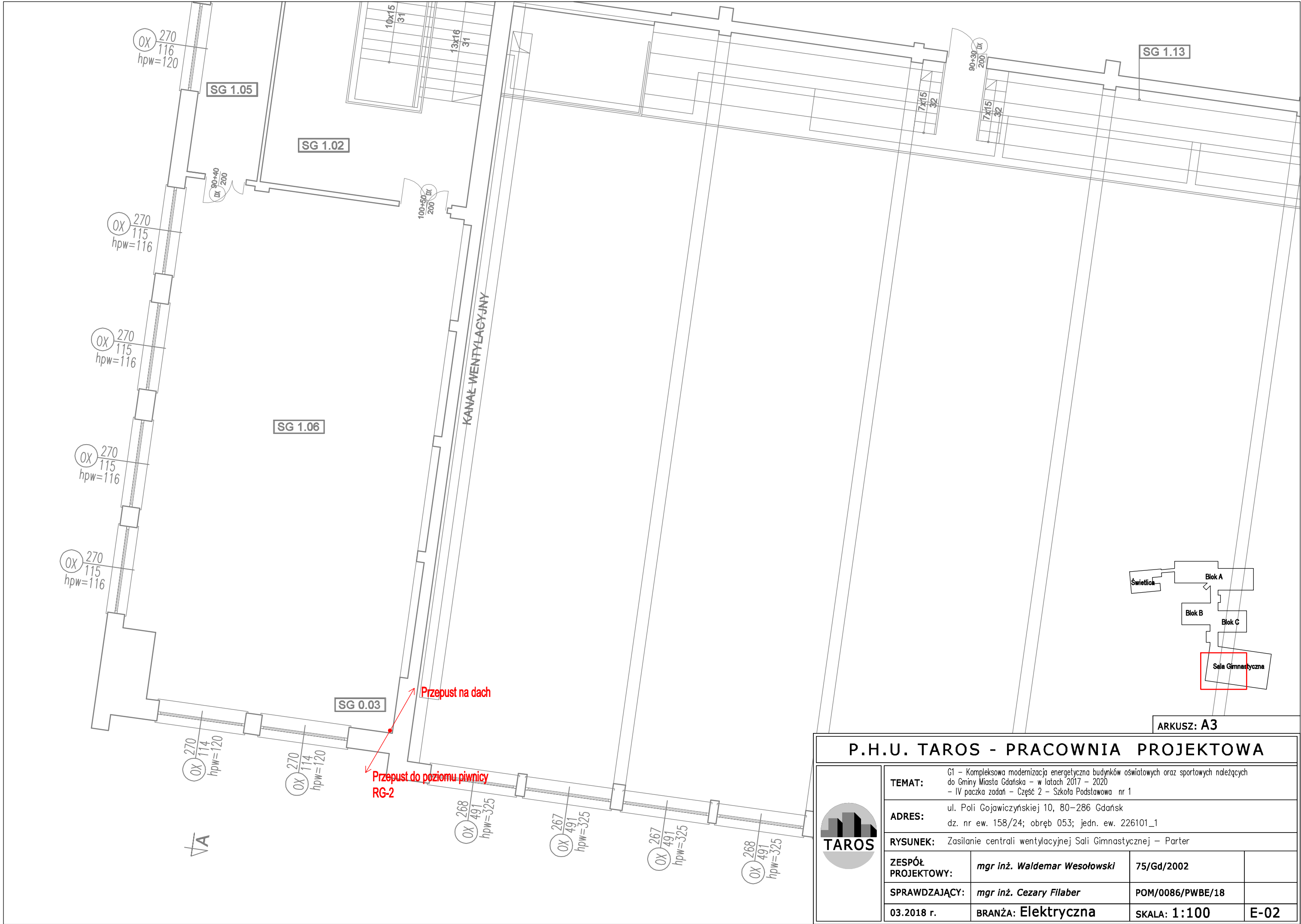


ARKUSZ: A3

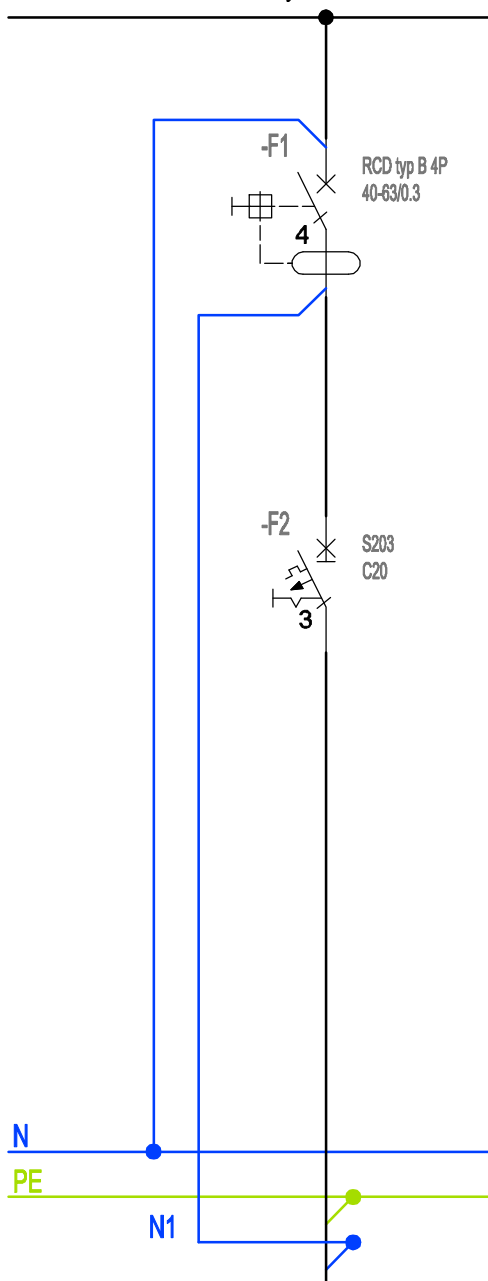
P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA



TEMAT: G1 – Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska – w latach 2017 – 2020 – IV paczka zadań – Część 2 – Szkoła Podstawowa nr 1			
ADRES: ul. Poli Gojawczyńskiej 10, 80–286 Gdańsk dz. nr ew. 158/24; obręb 053; jedn. ew. 226101_1			
RYSUNEK: Zasilanie centrali wentylacyjnej Sali Gimnastycznej – Piwnica			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Waldemar Wesołowski	75/Gd/2002	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Cezary Filaber	POM/0086/PWBE/18	
03.2018 r.	BRANŻA: Elektryczna	SKALA: 1:100	E-01



L1L2L3 RG-2 Sala Gimnastyczna



Numer obwodu	1
Opis	Sala Gimnastyczna
Moc [kW]/Prąd [A]	11,0kW / 17,1A
Przewód	YLYżo 5x6mm ²
Nazwa obwodu	Centrala wentylacyjna

ARKUSZ: A4

P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA

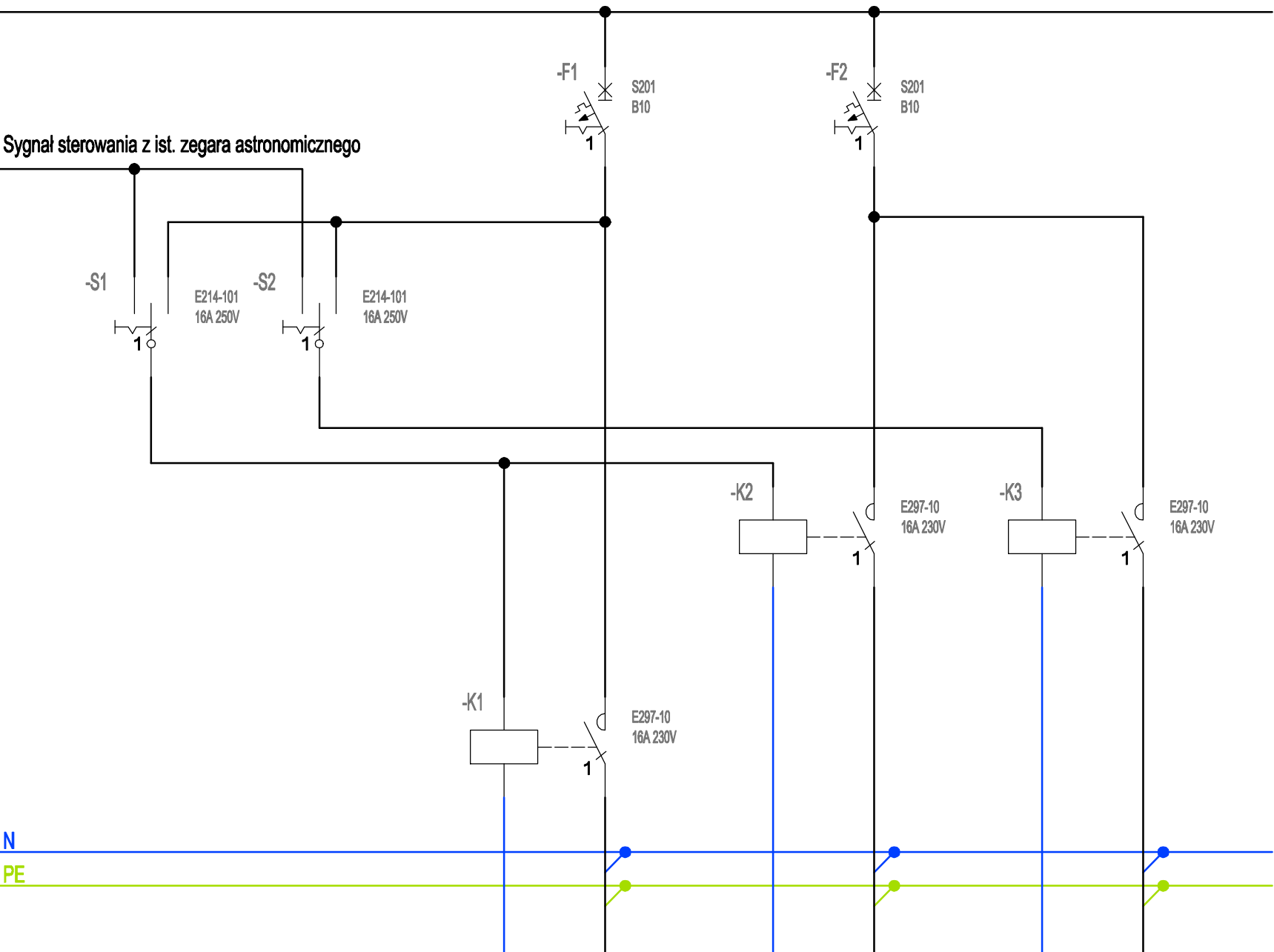


TEMAT: G1 – Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska – w latach 2017 – 2020
– IV paczka zadań – Część 2 – Szkoła Podstawowa nr 1

ADRES: ul. Poli Gojawiczyńskiej 10, 80–286 Gdańsk
dz. nr ew. 158/24; obręb 053; jedn. ew. 226101_1

RYSUNEK: Zasilanie centrali wentylacyjnej Sali Gimnastycznej – Schemat

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	<i>mgr inż. Waldemar Wesołowski</i>	75/Gd/2002	
SPRAWDZAJĄCY:	<i>mgr inż. Cezary Filaber</i>	POM/0086/PWBE/18	
03.2018 r.	BRANŻA: Elektryczna	SKALA: n/d	E-04

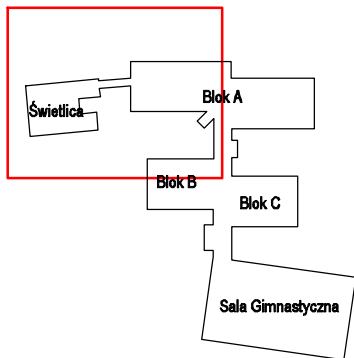
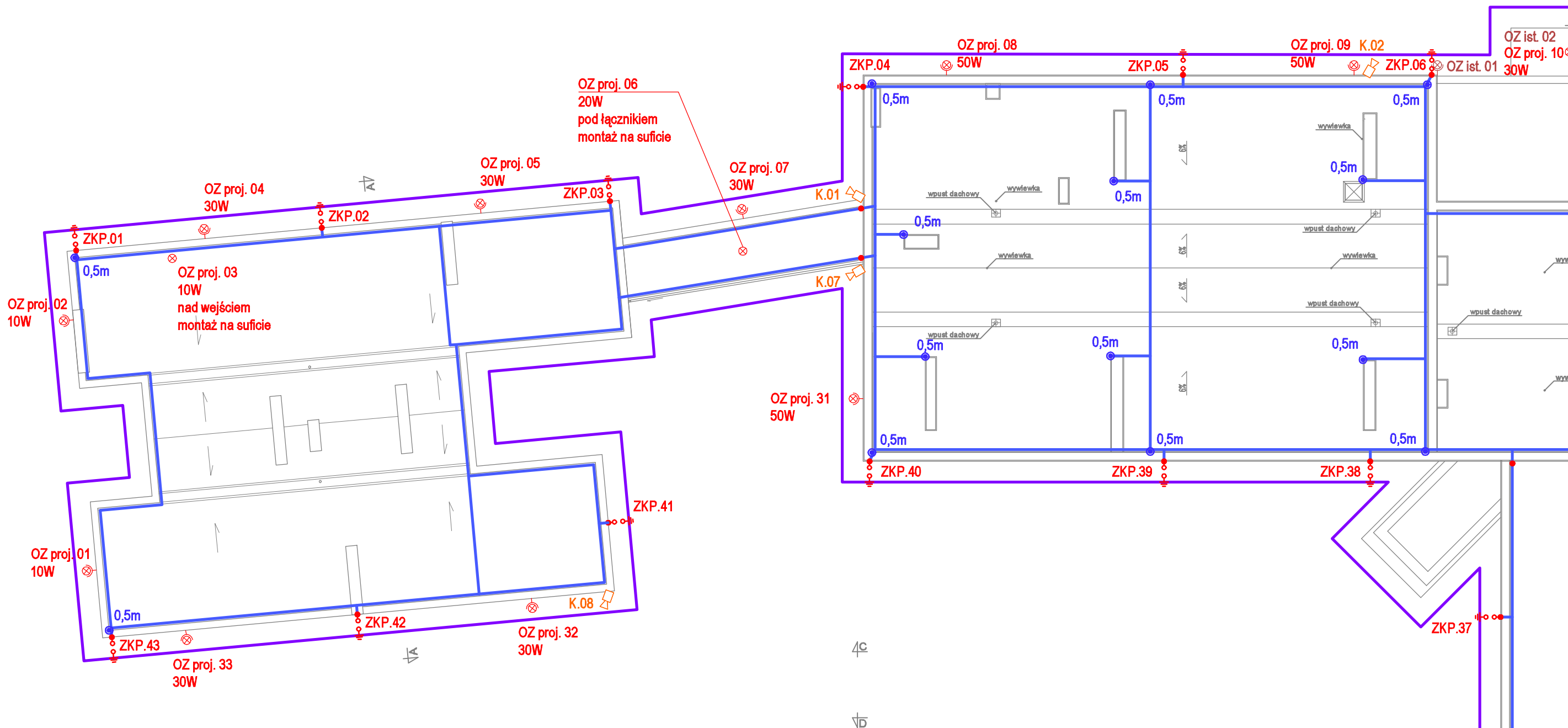


Numer obwodu	1	2	3	4	5
Opis	Ręka / Auto	Ręka / Auto	OZ proj. nr 01-09, 22-25, 27-33	OZ proj. nr 11-21	OZ proj. nr 10, 26
Moc [kW]/Prąd [A]	--	--	660W / 3,1A	470W / 2,2A	60W / 0,3A
Przewód	H07V-K 1,5mm²	H07V-K 1,5mm²	YLYżo 3x2,5mm2	YLYżo 3x2,5mm2	YLYżo 3x2,5mm2
Nazwa obwodu	Sterowanie oświetleniem zewnątrznym	Sterowanie oświetleniem zew. nad wejściami	Oprawy zewnętrzne 1/2	Oprawy zewnętrzne 2/2	Oprawy zewnętrzne nad wejściami

P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA



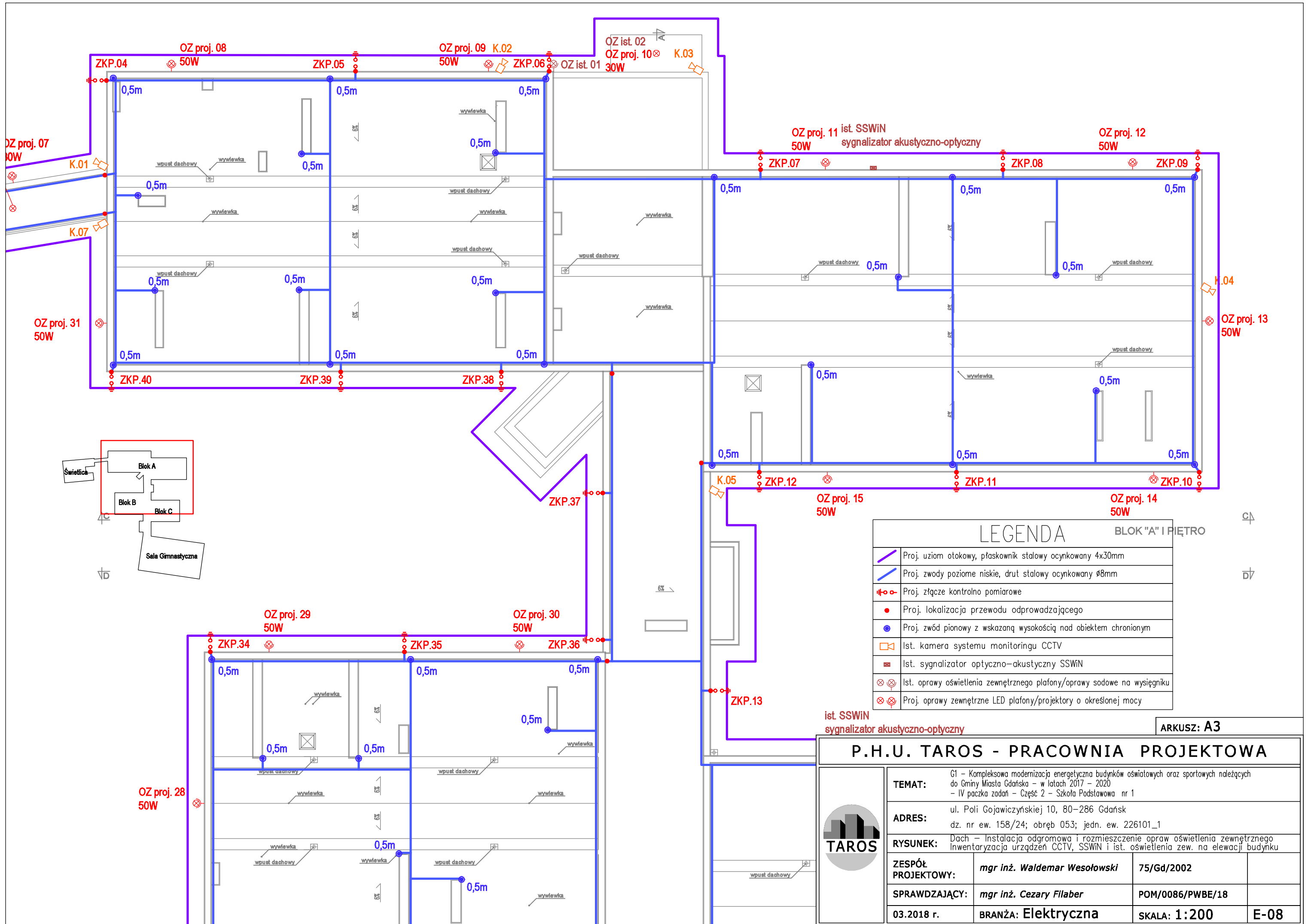
TEMAT: G1 – Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska – w latach 2017 – 2020 – IV paczka zadań – Część 2 – Szkoła Podstawowa nr 1			
ADRES: ul. Poli Gojawczyńskiej 10, 80–286 Gdańsk dz. nr ew. 158/24; obręb 053; jedn. ew. 226101_1			
RYSUNEK: Zasilanie oświetlenia zewnętrznego – Schemat			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Waldemar Wesołowski	75/Gd/2002	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Cezary Filaber	POM/0086/PWBE/18	
03.2018 r.	BRANŻA: Elektryczna	SKALA: n/d	E-06



LEGENDA	
	Proj. uziom otokowy, płaskownik stalowy ocynkowany 4x30mm
	Proj. zwody poziome niskie, drut stalowy ocynkowany Ø8mm
	Proj. złącze kontrolno pomiarowe
	Proj. lokalizacja przewodu odprowadzającego
	Proj. zwód pionowy z wskazaną wysokością nad obiektem chronionym
	Ist. kamera systemu monitoringu CCTV
	Ist. sygnalizator optyczno-akustyczny SSWiN
	Ist. oprawy oświetlenia zewnętrznego plafony/oprawy sodowe na wysięgniku
	Proj. oprawy zewnętrzne LED plafony/projektory o określonej mocy

P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA			
	TEMAT:	G1 – Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska – w latach 2017 – 2020 – IV paczka zadań – Część 2 – Szkoła Podstawowa nr 1	
	ADRES:	ul. Poli Gojawczyńskiej 10, 80–286 Gdańsk dz. nr ew. 158/24; obręb 053; jedn. ew. 226101_1	
	RYSUNEK:	Dach – Instalacja odgromowa i rozmieszczenie opraw oświetlenia zewnętrznego Inwentaryzacja urządzeń CCTV, SSWiN i ist. oświetlenia zew. na elewacji budynku	
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Waldemar Wesołowski	75/Gd/2002
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Cezary Filaber	POM/0086/PWBE/18
03.2018 r.		BRANŻA: Elektryczna	SKALA: 1:200 E-07

ARKUSZ: A3



4C

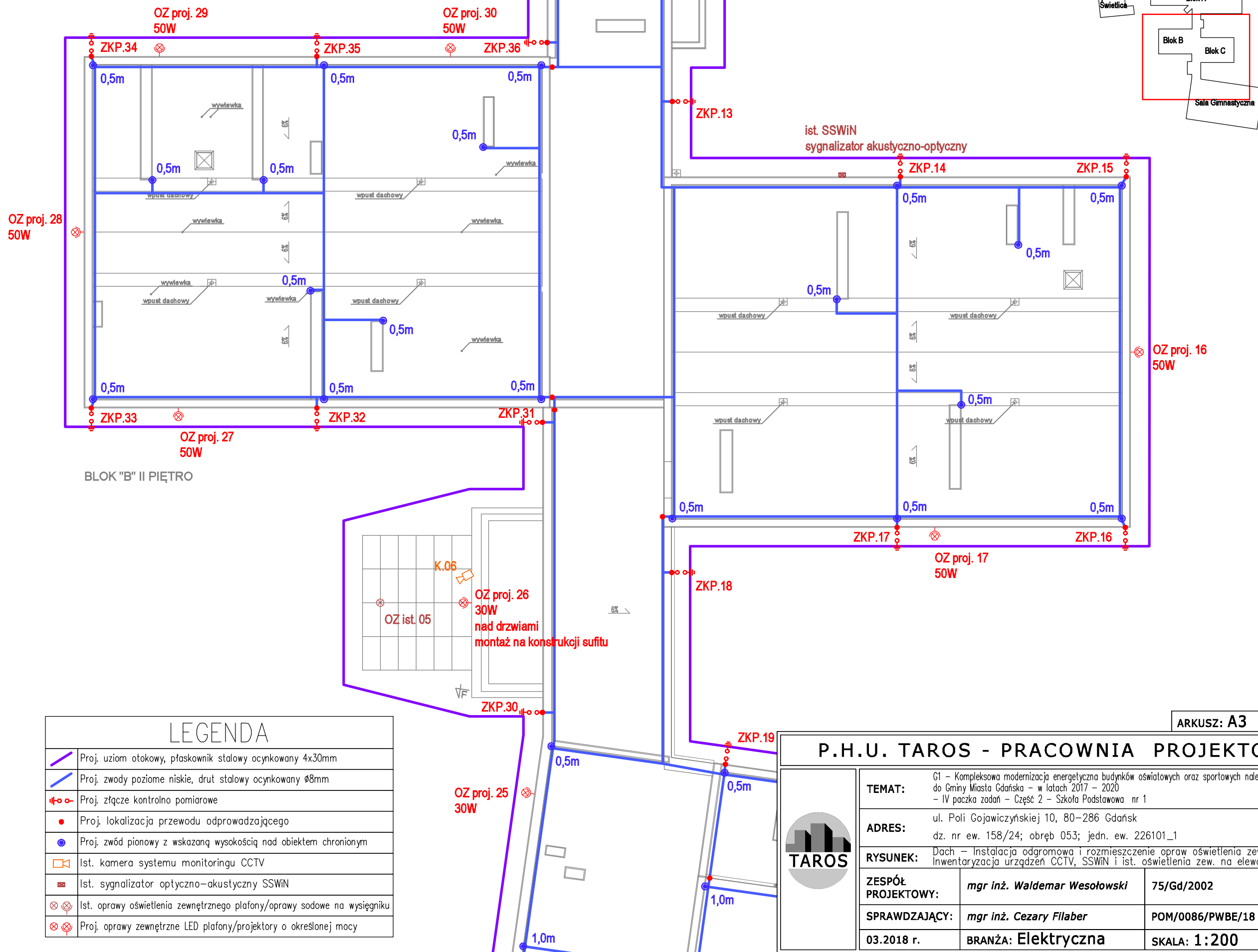
4D

4E

4C

4D

4E



BLOK "A" I PIĘTRO

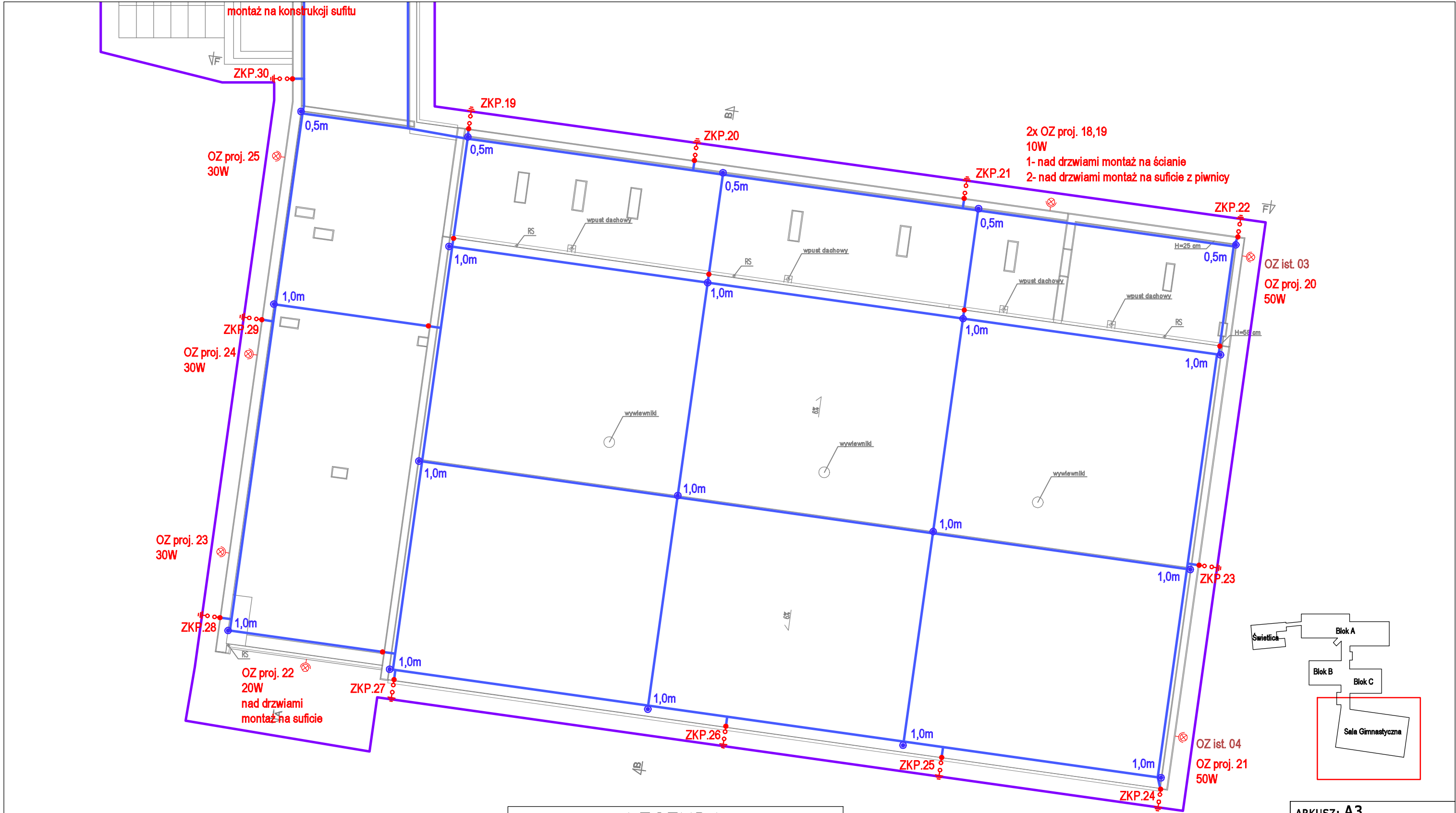
BLOK "B" II PIĘTRO

ARKUSZ: A3

P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA



TEMAT:				G1 – Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska – w latach 2017 – 2020 – IV paczka zadań – Część 2 – Szkoła Podstawowa nr 1			
ADRES:				ul. Poli Gojawczyńskiej 10, 80–286 Gdańsk dz. nr ew. 158/24; obręb 053; jedn. ew. 226101_1			
RYSUNEK:				Dach – Instalacja odgromowa i rozmieszczenie opraw oświetlenia zewnętrznego Inwentaryzacja urządzeń CCTV, SSWiN i ist. oświetlenia zew. na elewacji budynku			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		mgr inż. Waldemar Wesołowski		75/Gd/2002			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Cezary Filaber		POM/0086/PWBE/18			
03.2018 r.		BRANŻA: Elektryczna		SKALA: 1:200		E-09	

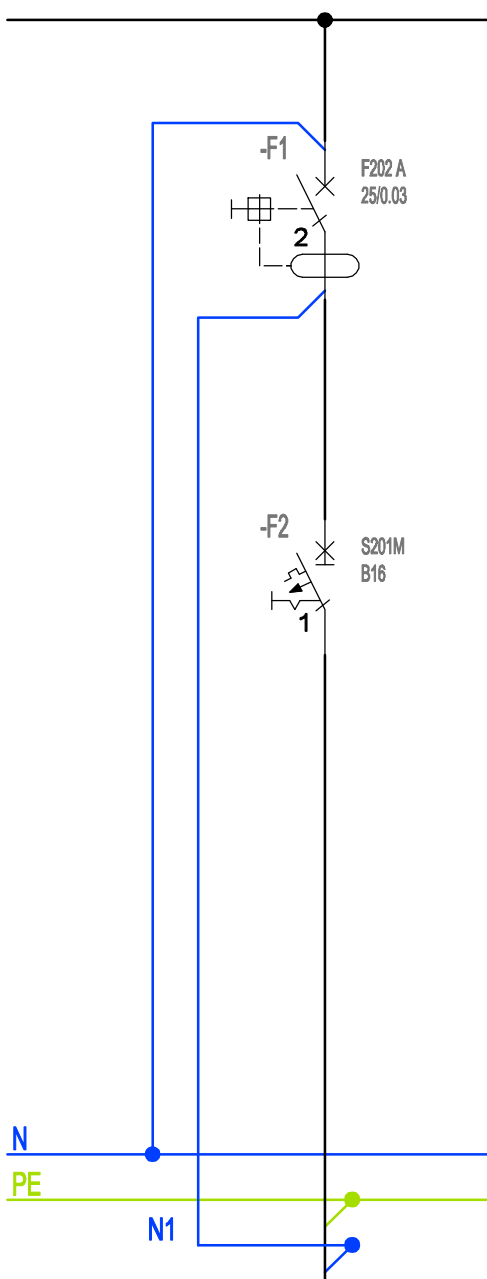


LEGENDA	
	Proj. uziom otokowy, płaskownik stalowy ocynkowany 4x30mm
	Proj. zwody poziome niskie, drut stalowy ocynkowany Ø8mm
	Proj. złącze kontrolno pomiarowe
	Proj. lokalizacja przewodu odprowadzającego
	Proj. zwód pionowy z wskazaną wysokością nad obiektem chronionym
	Ist. kamera systemu monitoringu CCTV
	Ist. sygnalizator optyczno-akustyczny SSWiN
	Ist. oprawy oświetlenia zewnętrznego plafony/oprawy sodowe na wysięgniku
	Proj. oprawy zewnętrzne LED plafony/projektory o określonej mocy

P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA				
	TEMAT: G1 – Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska – w latach 2017 – 2020 – IV paczka zadań – Część 2 – Szkoła Podstawowa nr 1			
	ADRES: ul. Poli Gojawczyńskiej 10, 80–286 Gdańsk dz. nr ew. 158/24; obręb 053; jedn. ew. 226101_1			
	RYSUNEK: Dach – Instalacja odgromowa i rozmieszczenie opraw oświetlenia zewnętrznego Inwentaryzacja urządzeń CCTV, SSWiN i ist. oświetlenia zew. na elewacji budynku			
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Waldemar Wesołowski	75/Gd/2002	
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Cezary Filaber	POM/0086/PWBE/18	
03.2018 r.		BRANŻA: Elektryczna	SKALA: 1:200	E-10

ARKUSZ: A3

L1L2L3 RG Blok A



Numer obwodu	1
Opis	Blok A - wejście główne na parter
Moc [kW]/Prąd [A]	0,5kW / 2,5A
Przewód	YLYżo 3x2,5mm ²
Nazwa obwodu	Zasilanie windy dla niepełnosprawnych

ARKUSZ: A4

P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA



TEMAT: G1 – Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska – w latach 2017 – 2020
– IV paczka zadań – Część 2 – Szkoła Podstawowa nr 1

ADRES: ul. Poli Gojawiczyńskiej 10, 80–286 Gdańsk
dz. nr ew. 158/24; obręb 053; jedn. ew. 226101_1

RYСУNEK: Zasilanie windy dla niepełnosprawnych – Schemat

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	<i>mgr inż. Waldemar Wesołowski</i>	75/Gd/2002	
SPRAWDZAJĄCY:	<i>mgr inż. Cezary Filaber</i>	POM/0086/PWBE/18	
03.2018 r.	BRANŻA: Elektryczna	SKALA: n/d	E-11