

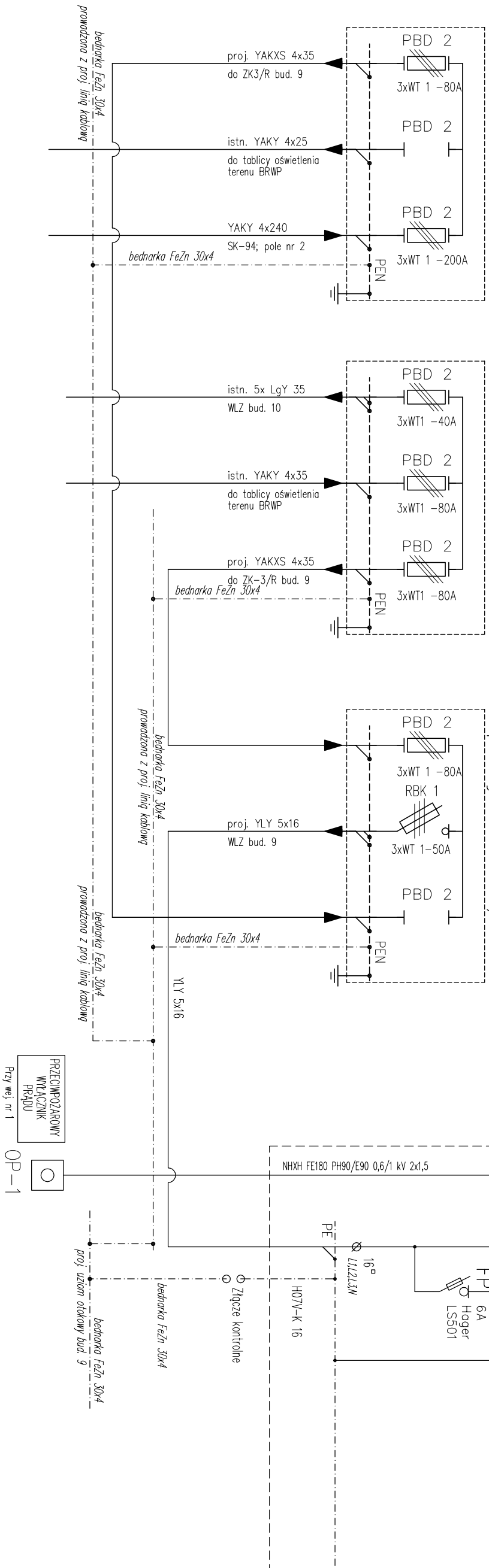
Objekt:		Inwestor:	
Budynek nr 9 w kompleksie nr 0044 w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 9/13.		SKARB PAŃSTWA - Jednostka Wojskowa nr 6021 ul. Żwirki i Wigury 9/13, 00-909 Warszawa	
Data:	29.03.2017 r.	Branża:	Elektryczna
Wykonawca:	EL-PRO-LOG Instalacje Elektryczne Grzegorz Białejałak		
ul. Bogusławskiego 61/45, 01-923 Warszawa			
tel. kom.: 698 545 670			
e-mail: g.bialejalak@gmail.com			
Zespół autorów:	Imię i Nazwisko:		Nr upr.:
Projektował:	mgr inż. Jan Ceniś		289/69
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Białejałak		
Treść rysunku:		Skala:	Nr rys.:
PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE		-	E-01
Nazwa opracowania:			
Projekt wykonawczy remontu budynku nr 9 w kompleksie nr 0044 w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 9/13.			
Uwaga: Projekt chroniony prawem autorskim.			

UWAGA:
Proj. złącze ZK3/R umożliwia zasilenie budynku nr 9 i budynku nr 10 z wolnostojącego złącza Zk-3

złącze wolnostojące
istn. ZK-3

BUDYNEK 10
istn. ZK-3

BUDYNEK 9
proj. ZK-3/R



TE-9

L1,L2,L3 80 A: 230/400V; 50Hz

L1,L2,L3,N

L1,L2,L3,N

L1,L2,L3

B 6A

Hoger MBN106E

PE SPN801

FG 63A/0,3 kA-A-SEL

Hoger CPA463J

QG 80A

Hoger SA480

KP 6A

Hoger LS501

FP 6A

Hoger LS501

H 3x

czew./tel./pom.

Hoger SVN129

N

zewn.

MZ203

16°

L1,L2,L3,N

PE

H07V-K 16

Złącze kontrolne

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

proj. uzom otokowy bud. 9

PRZECIWPŁAZOWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

OP-1

Przy wej. nr 1

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

bednarka FeZn 30x4

Objekt:

Budynek nr 9 w kompleksie nr 0044
w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 9/13.

ul. Żwirki i Wigury 9/13, 00-909 Warszawa

Data: 29.03.2017 r.

Branża: Elektryczna

Faza: Projekt Wykonawczy

Wykonawca: EL-PRO-LOG Instalacje Elektryczne Grzegorz Białejał

ul. Bogusławskiego 6/45, 01-923 Warszawa

tel. kom.: 698 545 670

e-mail: g.bialejał@gmail.com

Zespół autorów:

mgr inż. Jan Cienian

mgr inż. Grzegorz Białejał

Nr upr.: 289/69

Opracował:

mgr inż. Grzegorz Białejał

Trasę rysunku:

SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA

BUDYNKU 9

Skala:

-

Nr rys.:

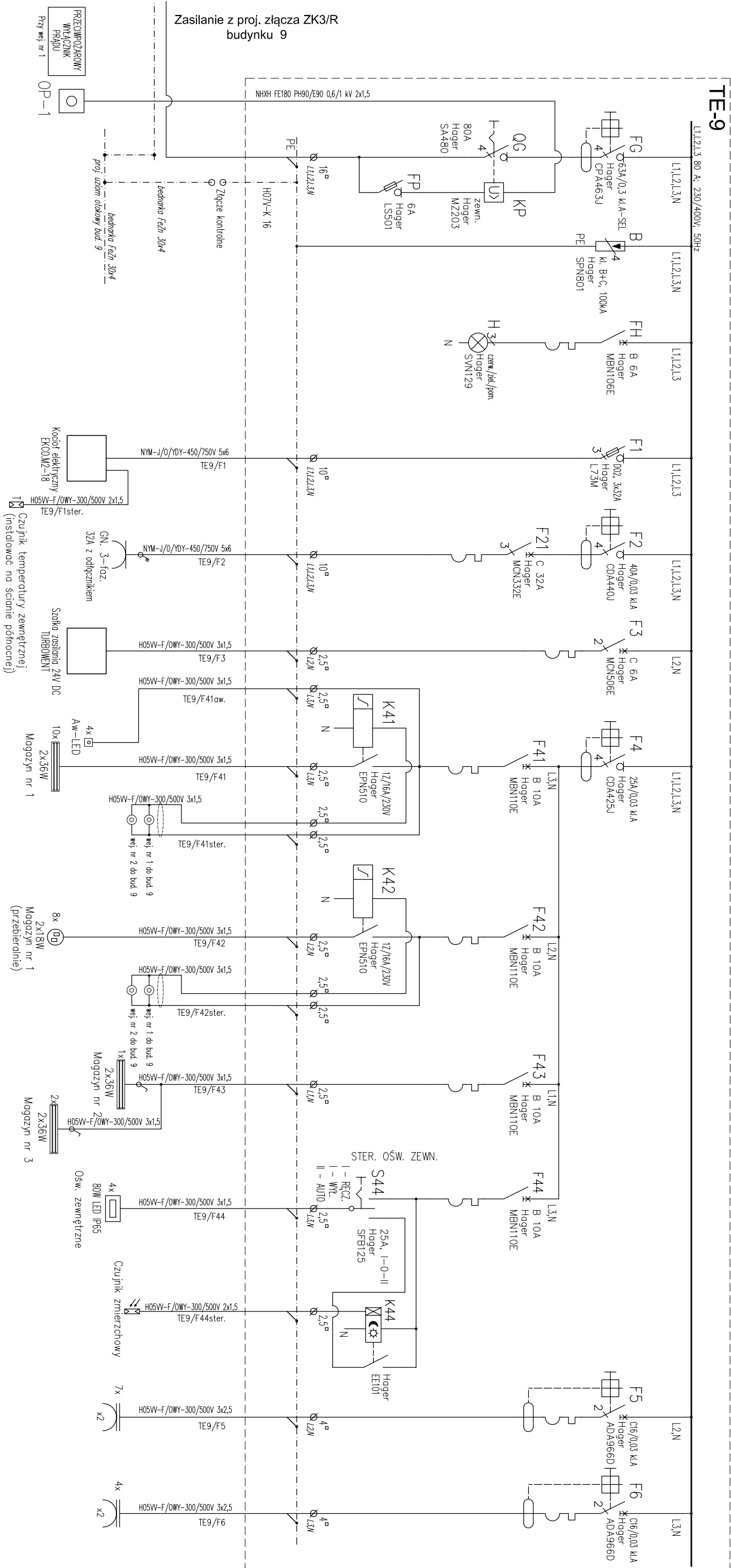
E-02

Nazwa opracowania:

Projekt wykonawczy remontu budynku nr 9 w kompleksie nr 0044 w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 9/13.

Uwaga:

Projekt chroniony prawem autorskim.



System sieci zasilającej: TN-C
System instalacji odbiorczych: TN-S

**Dodatkowa ochrona p.porazeniowa:
SZYBIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO**

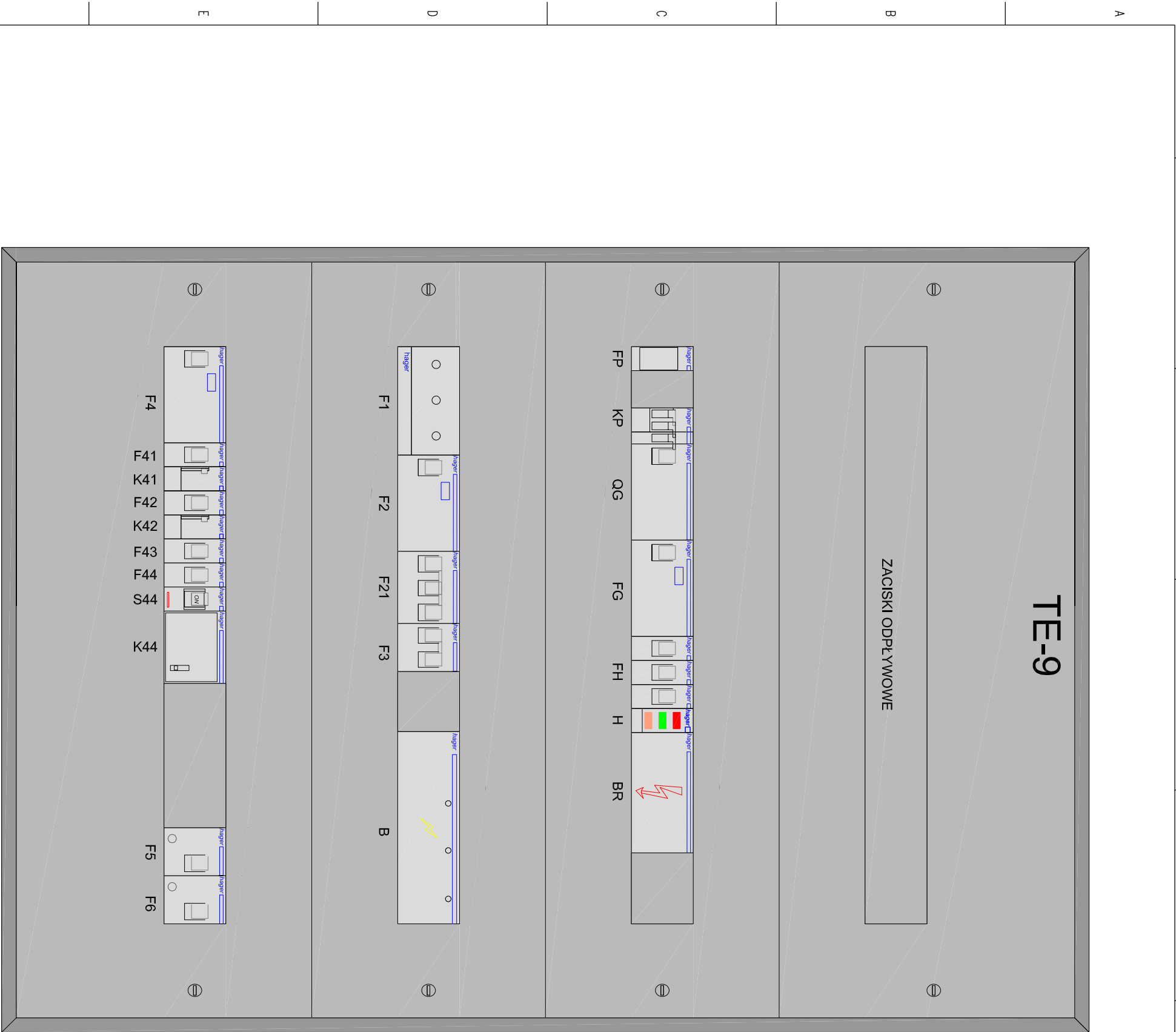
Objekt:	Budynek nr 9 w kompleksie nr 0044 w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 9/13.	Investor:	SKARB PAŃSTWA - Jednostka Wojskowa nr 6021 ul. Żwirki i Wigury 9/13, 00-909 Warszawa
Data:	29.03.2017 r.	Branża:	Elektryczna
Wykonawca:	EL-PRO-LOG Instalacje Elektryczne Grzegorz Błażejak ul. Bogusławskiego 6/45, 01-923 Warszawa tel. kom.: 698 545 670 e-mail: g.blazejak@gmail.com		
		Faza:	Projekt Wykonawczy

ROZDZIELNICY TE-9

Skala: -

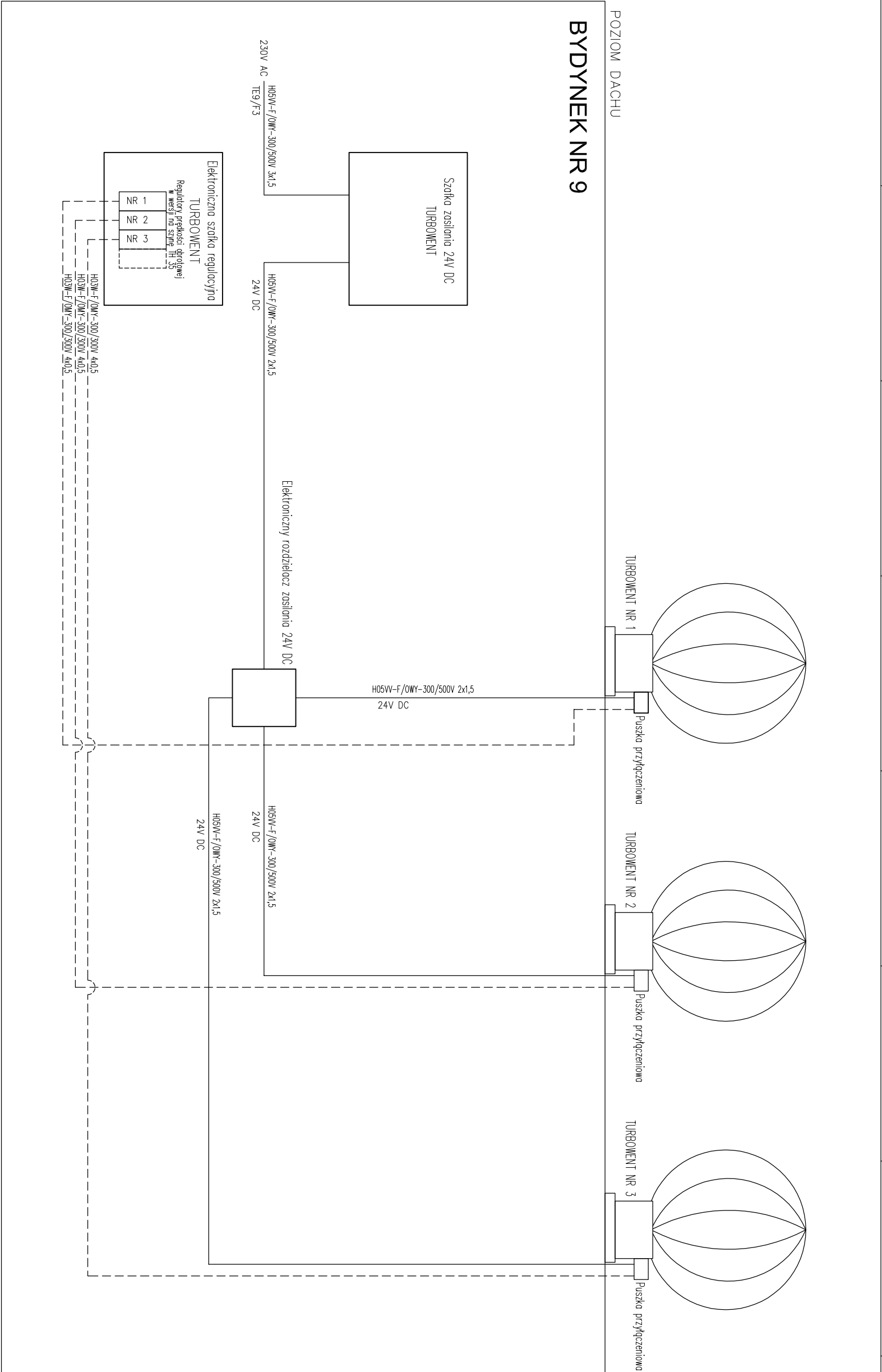
Nr rys.: E-03

Zasilanie z proj. złącza ZK3/R
budynku 9



Lp	NR KATAL.	Opis	ILOŚĆ
1	SA480	Rozłącznik izol ze styk pomoc 4-bieg 80A	1
2	MZ203	Wyzw alacz w zrostow y 110-130V DC / 230-415V AC	1
3	LS501	Podstaw a bezpieczników a 1P 32A 690V L38 1M	1
4	LF302G	Wkładka topkow a cylindryczna 10x38 mm gG 2 A 500 V a.c.	1
5	CPA463J	RCCB Wyłącznik różnicow oprądow y selektyw ny 4P 63A/300mA Typ A-S	1
6	MBN106E	MCB Wyłącznik nadprądow y 6kA 1P B 6A	4
7	SVN129	Lampka sygnalizacyjna 3-kr. (czerw ony/zielony/pomarańczow y)	1
8	SPN901	SPD Ogranicznik przepięć 4P MOV T1+T2, 12.5 kA, TN-S	1
9	L73M	Rozłącznik bezpieczników y poziomy D02 3P 63A	1
10	LE1832	Wkładka zw łoczna D0 D02/E18 32A 400V gL/gG	3
11	MCN606E	MCB Wyłącznik nadprądow y 6kA 1P+N C 6A	1
12	CDA440J	RCCB Wyłącznik różnicow oprądow y 4P 40A/30mA Typ A	1
13	MCN832E	MCB Wyłącznik nadprądow y 6kA 3P C 32A	1
14	ADA966D	RCCBO Wyłącznik różnicow oprądow y z człbnem nacprądow ym 1P+N 6kA C 16A/30mA Typ A	2
15	CDA425J	RCCB Wyłącznik różnicow oprądow y 4P 25A/30mA Typ A	1
16	MBN110E	MCB Wyłącznik nadprądow y 6kA 1P B 10A	4
17	SFB125	Przełącznik I-O-ll zas dół 1P 25A	1
18	EEN101	Wyłącznik zmierzchow y z czujnikiem do zabudow y	1
19	EPN510	Przełącznik bistabilny 230V/AC 1NO 16A	2
20	KJ01B	Blok rozdzielczy In=80A 4P 21kA 1x16/8x10	1
21	FW424WT	fw 2 Rozdzielnica natynkow a z zaciskami PE/N 4R96M (4x24) I kl. IP30	1
22	KYB10LH	Samozacisk szeregow y, fazow y, 10mm2	6
23	KYB10NH	Samozacisk szeregow y, neutralny, 10mm2	2
24	KYB16LH	Samozacisk szeregow y, fazow y, 16mm2	3
25	KYB16NH	Samozacisk szeregow y, neutralny, 16mm2	1
26	KYA02LH	Samozacisk szeregow y, fazow y, 2,5mm2	11
27	KYA02NH	Samozacisk szeregow y, N, 2,5mm2	6
28	KYA04LH	Samozacisk szeregow y, fazow y, 4mm2	2
29	KYA04NH	Samozacisk szeregow y, neutralny, 4mm2	2

Obiekt:		Inwestor:	
Budynek nr 9 w kompleksie nr 0044 w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 9/13.		SKARB PAŃSTWA - Jednostka Wojskowa nr 6021 ul. Żwirki i Wigury 9/13, 00-909 Warszawa	
Data:	29.03.2017 r.	Branża:	Elektryczna
Wykonawca:		Faza:	Projekt Wykonawczy
EL-PRO-LOG Instalacje Elektryczne Grzegorz Białejał ul. Bogusławskiego 6/45, 01-923 Warszawa tel. kom.: 698 545 670 e-mail: g.bialejał@gmail.com			
Zespół autorski:		Imię i Nazwisko:	Nr upr.:
Projektował:		mgr inż. Jan Cenian	289/69
Opracował:		mgr inż. Grzegorz Białejał	
Treść rysunku:		Skala:	Nr rys.:
PREFABRYKAT / ELEWACJA		-	E-04
Nazwa opracowania: ROZDZIELNICY TE-9			
Projekt wykonawczy remontu budynku nr 9 w kompleksie nr 0044 w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 9/13.			
Uwaga: Projekt chroniony prawem autorskim.			

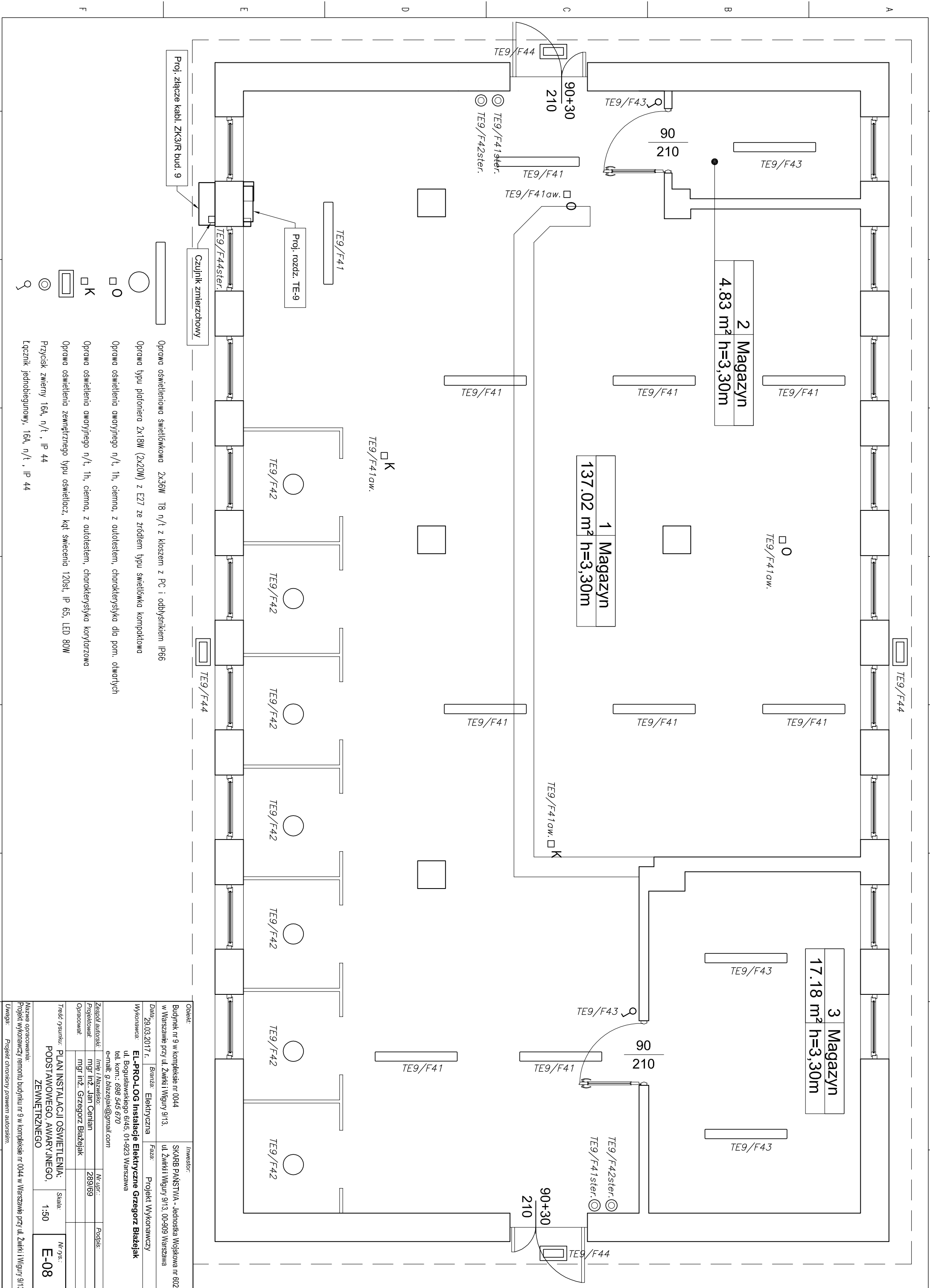


Obiekt:	Inwestor:		
Budynek nr 9 w kompleksie nr 0044 w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 9/13.	SKARB PAŃSTWA - Jednostka Wojskowa nr 6021 ul. Żwirki i Wigury 9/13, 00-909 Warszawa		
Data: 29.03.2017 r.	Branża: Elektryczna	Faza: Projekt Wykonawczy	
Wykonawca: EL-PRO-LOG Instalacje Elektryczne Grzegorz Białejak ul. Bogusławskiego 6/45, 01-923 Warszawa tel. kom.: 698 545 670 e-mail: g.bialejak@gmail.com			
Zespół autorski:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Jan Cenian	289/69	
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Białejak		

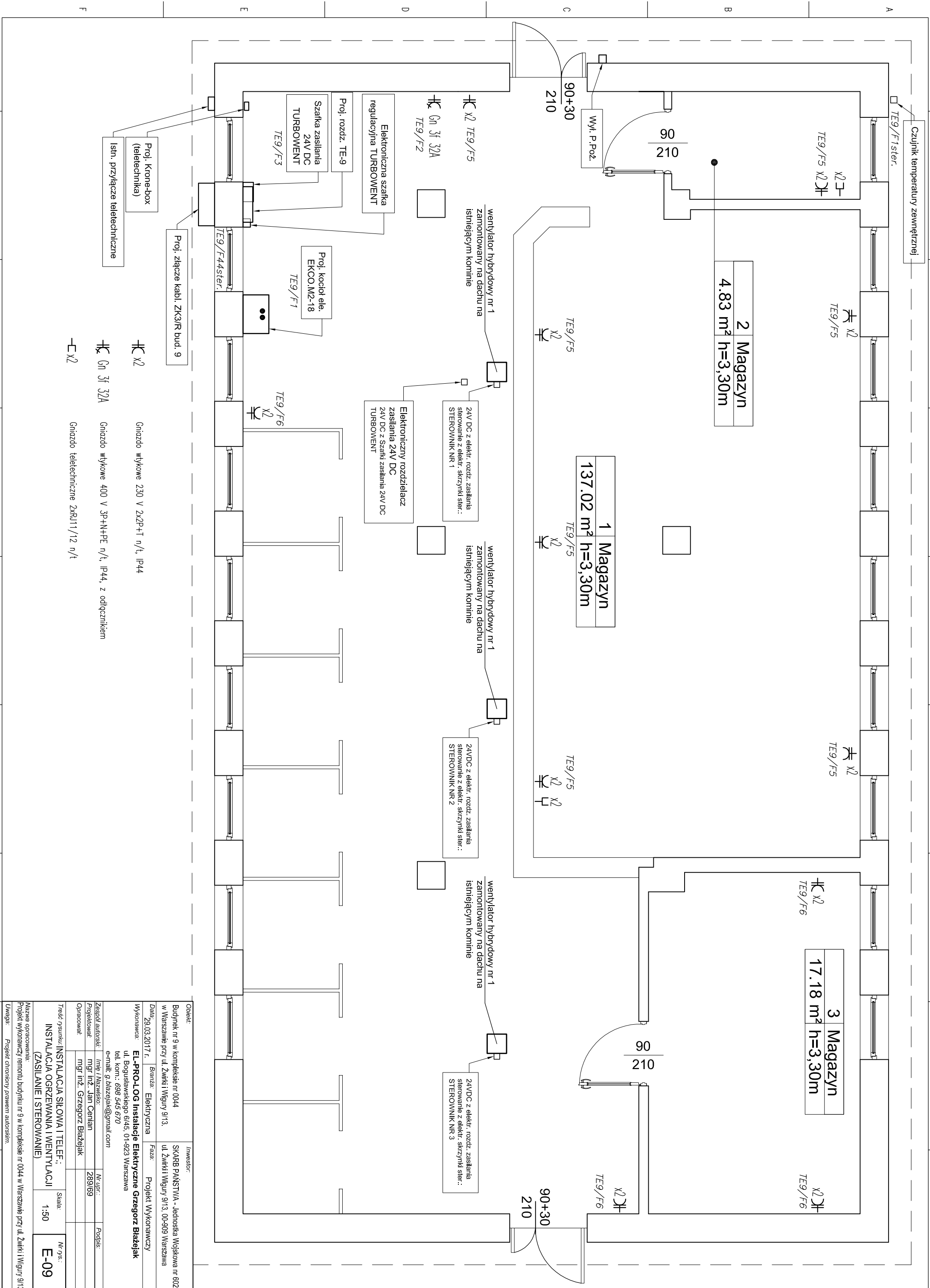
Treść rysunku:	SCHEMAT FUNKCJONALNY ZASILANIA I STEROWANIA ZESPOŁAMI TURBOWENT	Skala:	-	Nr rys.: E-06
----------------	---	--------	---	-------------------------

Nazwa opracowania:
Projekt wykonawczy remontu budynku nr 9 w kompleksie nr 0044 w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 9/13.

Uwaga: Projekt chroniony prawem autorskim.



Odbiór:		Inwestor:	
Budynek nr 9 w kompleksie nr 0044 w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 9/13.		SKARB PAŃSTWA - Jednostka Wojskowa nr 6021 ul. Żwirki i Wigury 9/13, 00-909 Warszawa	
Data: 29.03.2017 r.	Branża:	Faza:	
Wykonawca:		Projekt Wykonawczy	
EL-PRO-LOG Instalacje Elektryczne Grzegorz Białejał ul. Bogusławskiego 6/45, 01-923 Warszawa tel. kom.: 698 545 670 e-mail: g.bialejał@gmail.com			
Zespół autorski:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Jan Cienian	289169	
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Białejał		
Tytuł rysunku:		Skala:	Nr rys.:
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA: PODSTAWOWEGO, AWARYJNEGO, ZEWNĘTRZNEGO		1:50	E-08
Nazwa opracowania: Projekt wykonawczy remontu budynku nr 9 w kompleksie nr 0044 w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 9/13.			
Uwaga: Projekt chroniony prawem autorskim.			



Odbiór:	Inwestor:		
Budynek nr 9 w kompleksie nr 0044			
w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 9/13.			
Data: 29.03.2017 r.	Branża: Elektryczna	Faza: Projekt Wykonawczy	SKARŁ PANKSTWA - Jednostka Wojskowa nr 602 ul. Żwirki i Wigury 9/13, 00-909 Warszawa
Wykonawca:	EL-PRO-LOG Instalacje Elektryczne Grzegorz Białejak ul. Bogusławskiego 6/45, 01-923 Warszawa tel. kom.: 698 545 670 e-mail: g.bialejak@gmail.com		
Zespół autorski:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Jan Cienian	289/69	
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Białejak		
Tytuł rysunku: INSTALACJA SIŁOWA I TELEF.;		Skala:	Nr rys.:
INSTALACJA OGRZEWANIA I WENTYLACJI (ZASILANIE I STEROWANIE)		1:50	E-09
Nazwa opracowania: Projekt wykonawczy remontu budynku nr 9 w kompleksie nr 0044 w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 9/13.			
Uwaga: Projekt chroniony prawem autorskim.			