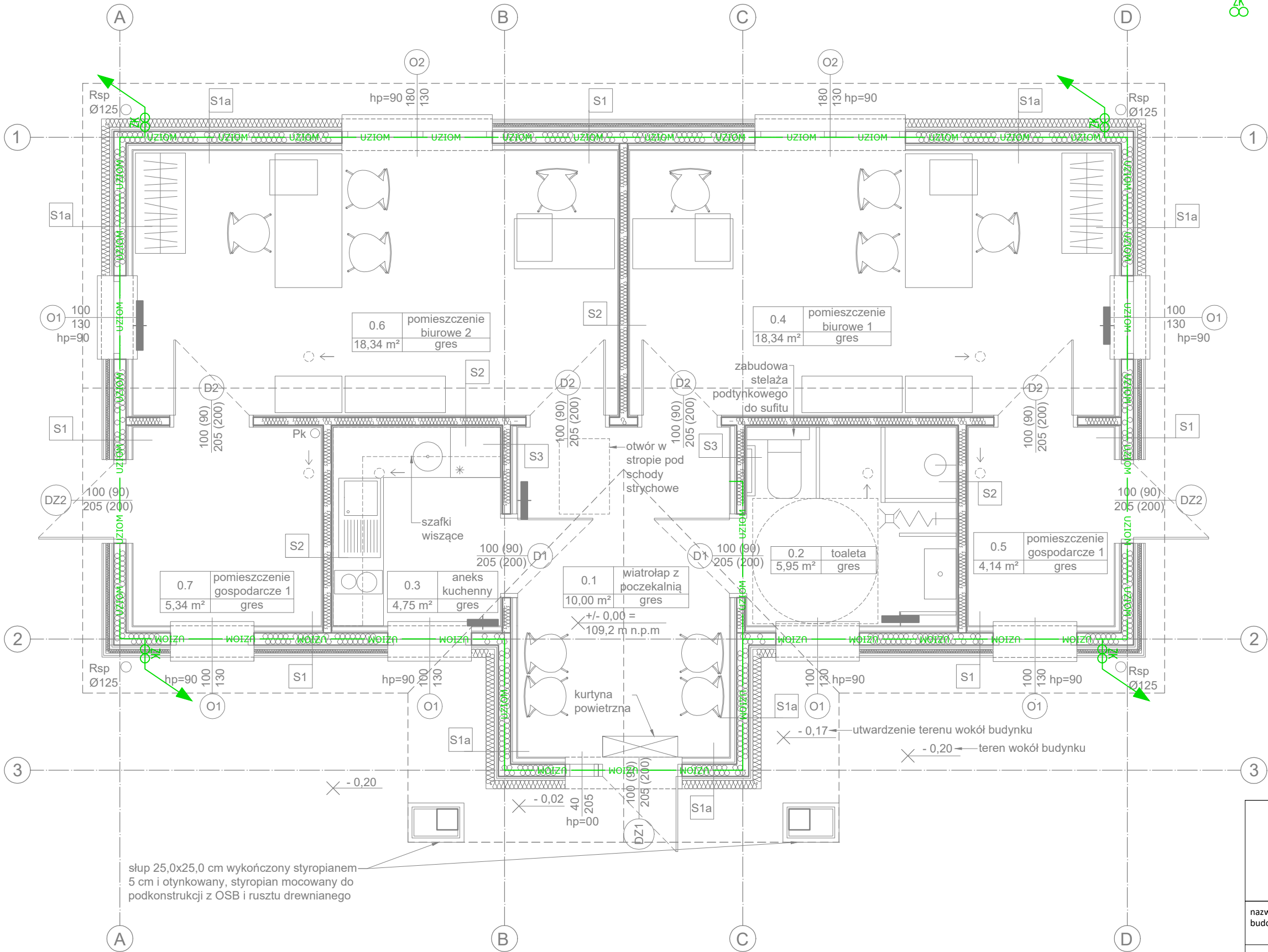


- LEGENDA:
- UZIOM - PŁASKOWNIK FeZn 30x4 (UZIOM FUNDAMENTOWY)
 - PRZEWÓD ODPORWADZAJĄCY DRUT FeZn 8
 - ZŁĄCZE KONTROLNE



słup 25,0x25,0 cm wykończony styropianem 5 cm i otynkowany, styropian mocowany do podkonstrukcji z OSB i rusztu drewnianego

BLOK 2 PLUS

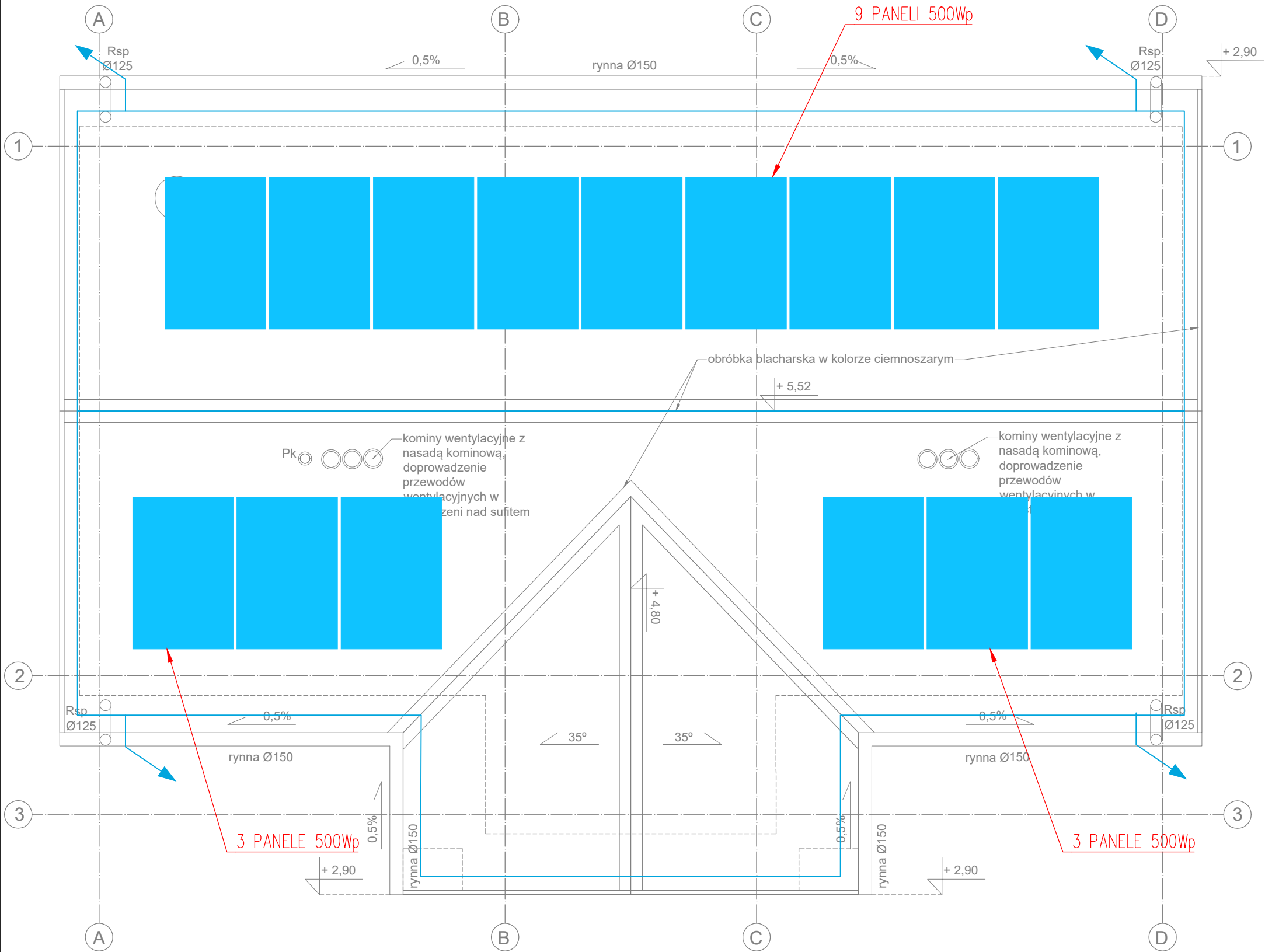
BLOK2PLUS
Justyna Jaborska-Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 505 751 443 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTWA BORKI I MAŁA WOLA		
tytuł rysunku	RZUT PARTERU. INSTALACJA UZIEMIAJĄCA		
projektant	mgr inż. SEBASTIAN KABZIŃSKI upr. nr LOD/1520/POOE/10		
skala rysunku	1:50	nr rysunku	E-2
data opracowania	PAŹDZIERNIK 2023		

LEGENDA:



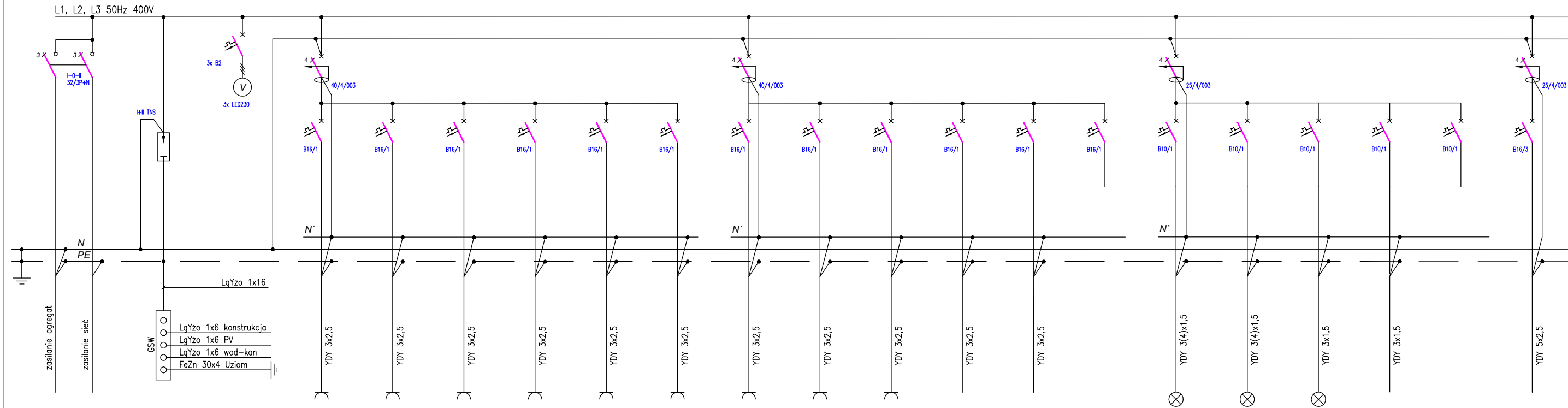
- PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY
- ZWÓD POZIOMY, DRUT FeZn Ø8
- PANEL PV O MOCY 500Wp W UKŁADZIE PIONOWYM



BLOK 2 PLUS

BLOK2PLUS
Justyna Jaborska-Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 505 751 443 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTW BORKI I MAŁA WOLA		
tytuł rysunku	RZUT DACHU. INSTALACJA PV I ODGROMOWA		
projektant	mgr inż. SEBASTIAN KABZIŃSKI upr. nr LOD/1520/POOE/10		
skala rysunku	1:50	nr rysunku	E-3
data opracowania	PAŹDZIERNIK 2023		



Zasilanie	Ogranicznik przepięć	Kontrola napięć	Gniazda 1-faz Grzejniki G1	Gniazda 1-faz Grzejniki G2	Gniazda 1-faz Grzejniki G3	Gniazda 1-faz Podgrzewacz wody	Kuchenska ind	Gniazda 1-faz kuchnia	Gniazda 1-faz Biuro 1	Gniazda 1-faz Biuro 2	Gniazda 1-faz WC +korytarz	Kurtyna powietrza	Gniazdo zew.	Rezerwa	Oświetlenie obwód 1	Oświetlenie obwód 2	Oświetlenie zewnętrzne na elewacji	SZafka TT centrala alarm.	Rezerwa	Fotowoltaika Rozdzielnica RPV-AC
-	-		2,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	3 kW	3,5 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	-	0,3 kW	0,3 kW	0,1 kW	0,1 kW	-	-

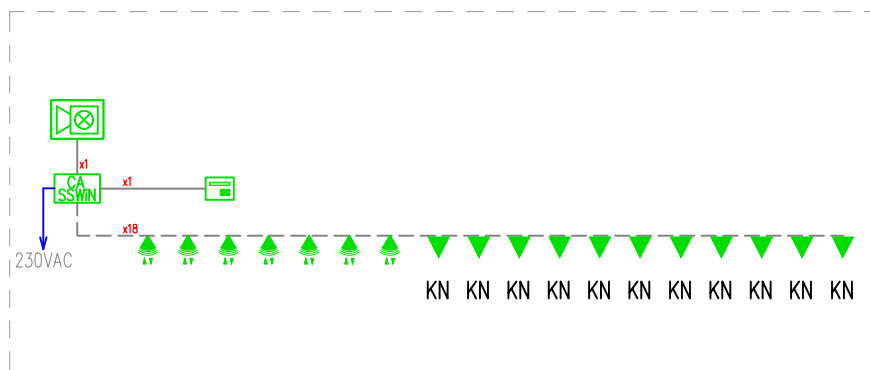
Układ sieci TNC-S
Ochrona od porażeń: Samoczynne szybkie wyłączenie






Pi=25,8 kW
kj=0,55
Pz=14 kW

BLOK PLUS

BLOK2PLUS
Justyna Jaborska-Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 505 751 443 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTW BORKI I MAŁA WOLA		
tytuł rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICY ZASILAJĄCEJ		
projektant	mgr inż. SEBASTIAN KABZIŃSKI upr. nr LOD/1520/POOE/10		
skala rysunku	-	nr rysunku	E-4
data opracowania	PAŹDZIERNIK 2023		



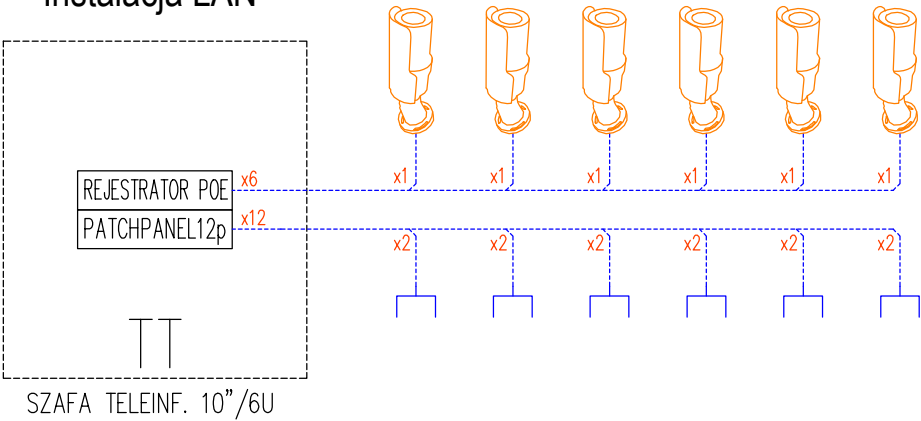
-  - Centrala z powiadomianiem GSM
-  - Manipulator
-  - Pasywna czujka dualna
-  - Zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny
-  - Kontaktor
- KN**
- - Przewód YTDY 8x0,5mm²
- - Przewód YTDY 6x0,5mm²
- x...** - Ilość prowadzonych przewodów

BLOK PLUS

BLOK2PLUS
Justyna Jaborska-Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 505 751 443 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTW BORKI I MAŁA WOLA		
tytuł rysunku	SCHEMAT SYSTEMU SSWiN		
projektant	mgr inż. SEBASTIAN KABZIŃSKI upr. nr LOD/1520/POOE/10		
skala rysunku	-	nr rysunku	E-5
data opracowania	PAŹDZIERNIK 2023		

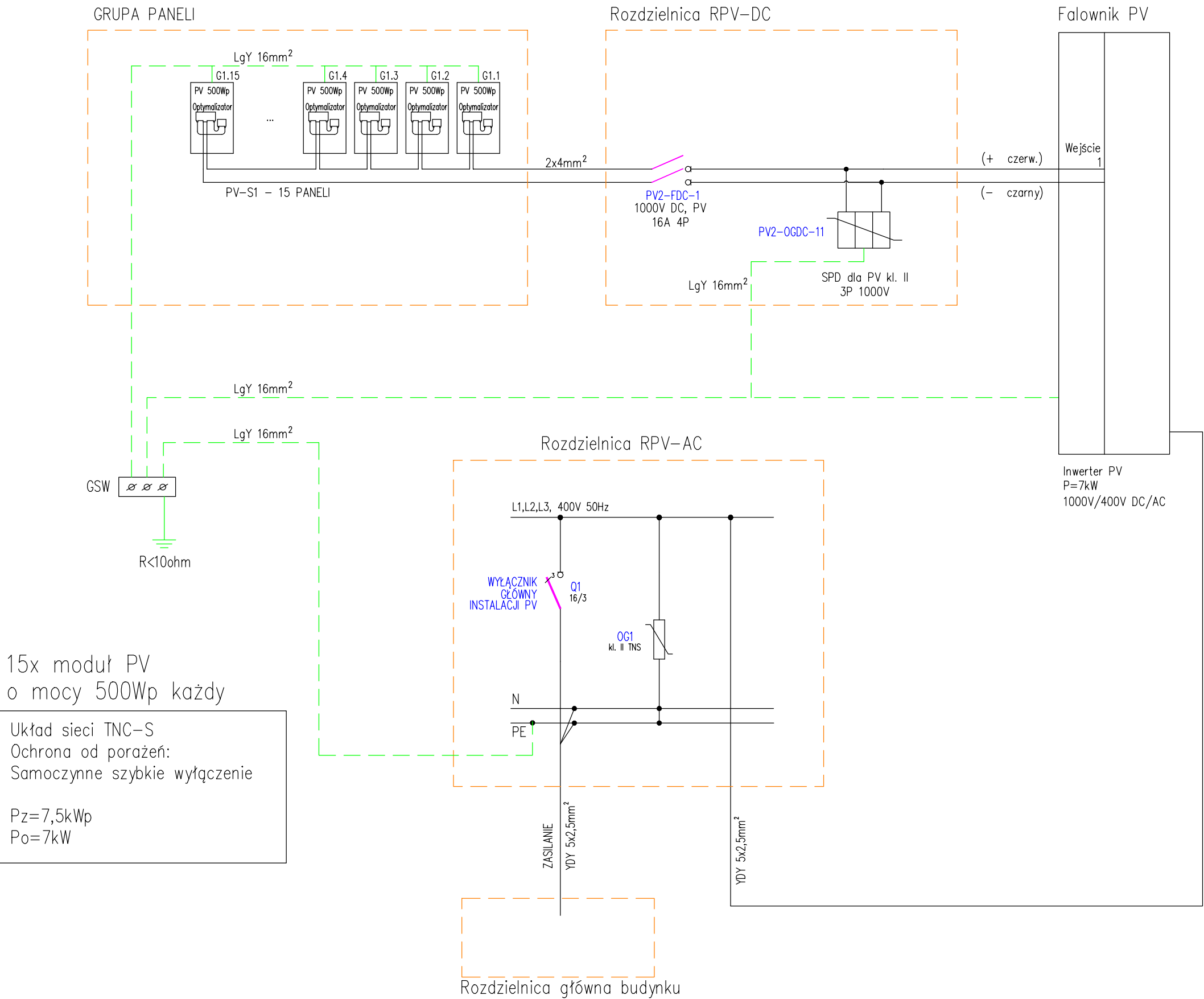
Instalacja LAN



BLOK PLUS

BLOK2PLUS
Justyna Jaborska-Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 505 751 443 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTW BORKI I MAŁA WOLA		
tytuł rysunku	SCHEMAT SYSTEMU LAN		
projektant	mgr inż. SEBASTIAN KABZIŃSKI upr. nr LOD/1520/POOE/10		
skala rysunku	-	nr rysunku	E-6
data opracowania	PAŹDZIERNIK 2023		

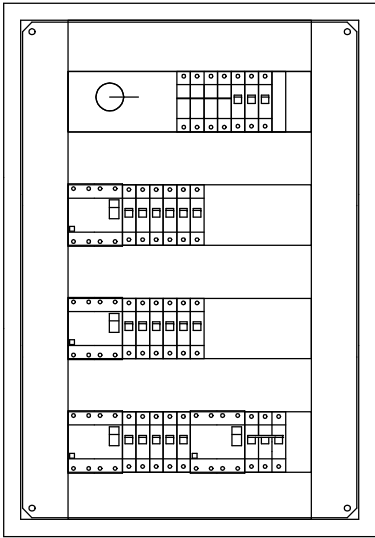


BLOK 2 PLUS

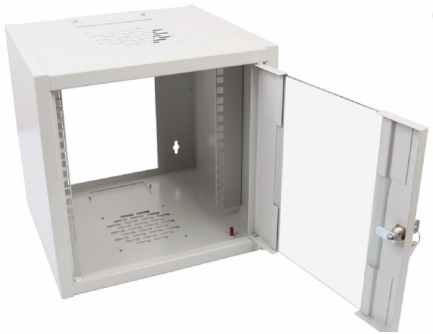
BLOK2PLUS
Justyna Jaborska-Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 505 751 443 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTW BORKI I MAŁA WOLA		
tytuł rysunku	SCHEMAT INSTALACJI PV		
projektant	mgr inż. SEBASTIAN KABZIŃSKI upr. nr LOD/1520/POOE/10		
skala rysunku	-	nr rysunku	E-7
data opracowania	PAŹDZIERNIK 2023		

ROZDZIELNICA RG
modułowa 4x18 - natynkowa



SZAFKA TT



BLOK PLUS

BLOK2PLUS
Justyna Jaborska-Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 505 751 443 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTW BORKI I MAŁA WOLA		
tytuł rysunku	WIDOK SZAFEK RG I TT		
projektant	mgr inż. SEBASTIAN KABZIŃSKI upr. nr LOD/1520/POOE/10		
skala rysunku	-	nr rysunku	E-8
data opracowania	PAŹDZIERNIK 2023		