

Z up. S TAKOŚĆ
mgr Bogumiła Waleczek

Kierownik Oddziału w Wydziale
Geodezji, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

USŁUGI GEODEZYJNE
Stanisław Rutkowski
09-100 Płońsk, ul. Targowa 30
tel. (0-23) 662-47-11
NIP 567-104-00-41

MAPA D/C PROJEKTOWYCH

Obiekt: ZABORÓW d. 67X

Obrazb: 0040 Zaborowc

Howie about? we'll marry back to
John. ewid. 142007 2 NATUREWO

Škála 1:1000

~~Sekcija 7.180.14.04.4; 7.180.14.05.~~

Układ współrzędnych: 2000 strefa 7

CZ. 6640.1985.2016

17.08.2016

GEODETA I PRAMENY

mgr inż. Stanisław Rutkowski

Vol. (0-28) 662-47-1

mp: 9356

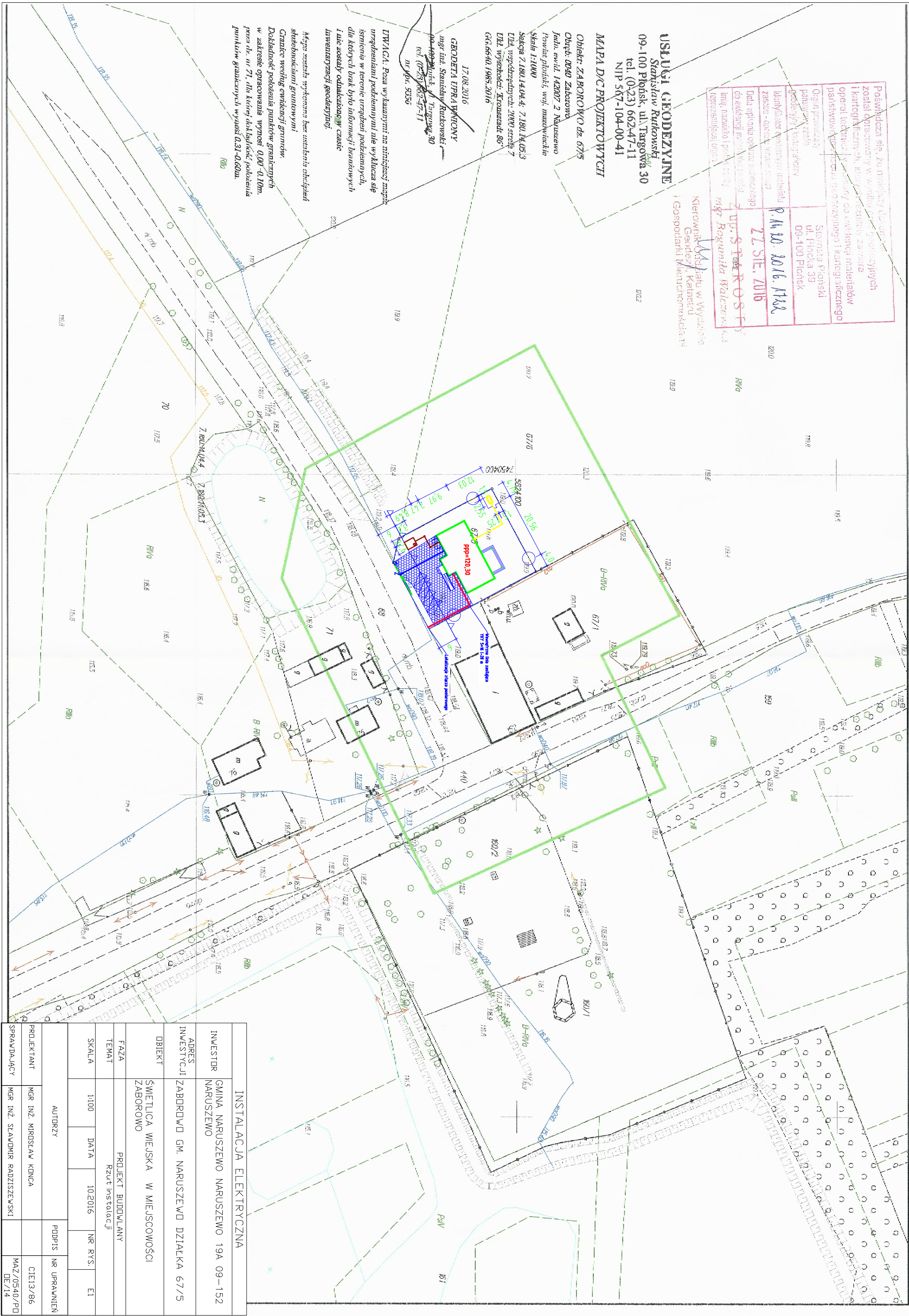
*UTWAGA. Posażony wykładem na miniczej mapie
urządzeniach podziemi i nie wykaza się
istnienia w terenie urządzeń podziemnych,
dla których brak było informacji branżowych
i nie zostały odnotowane w czasie
inwenturyzacji geodezyjnej.*

Można oczekiwać wykonania bez uwadzenia obciążenia szkieletowymi gruntuowymi.

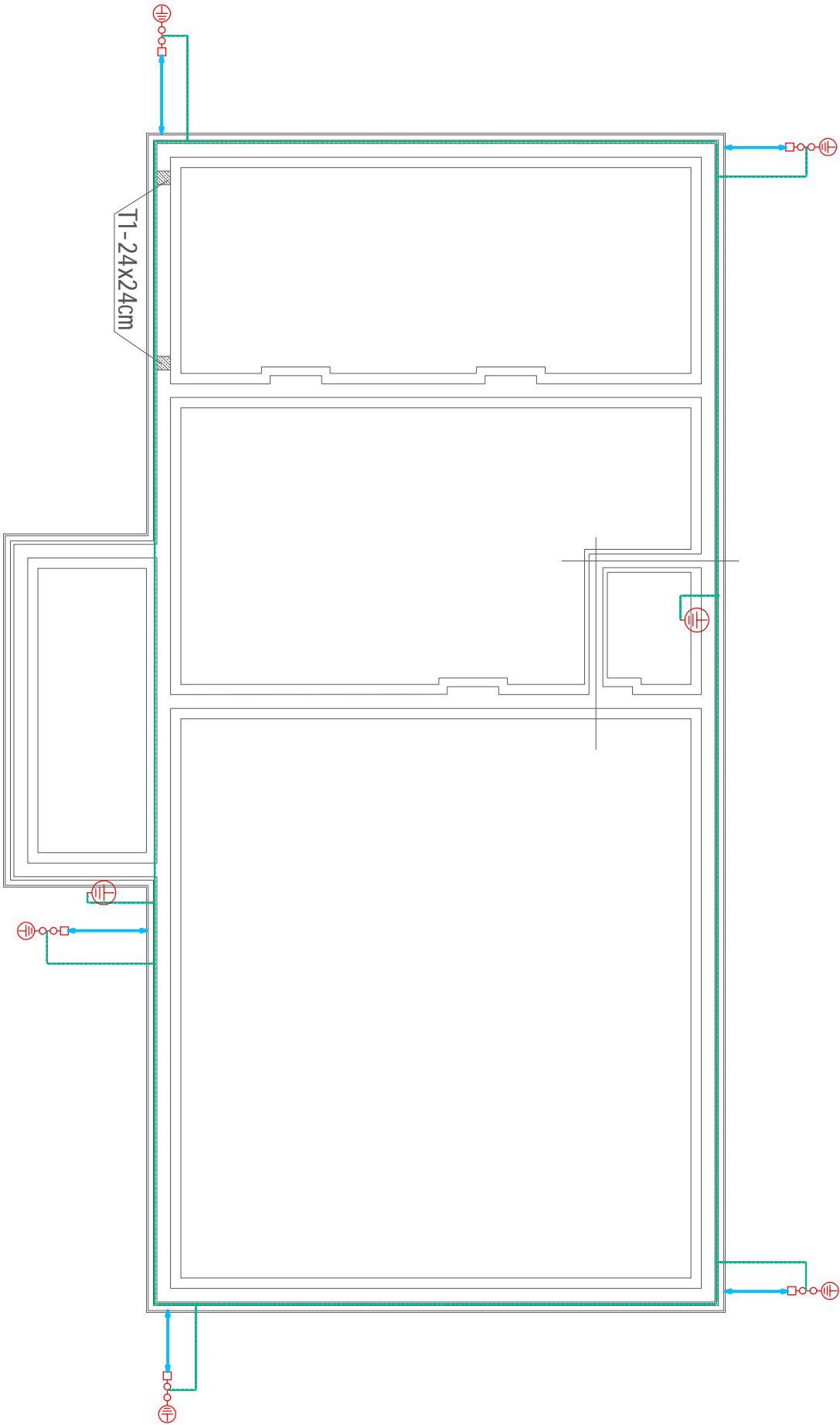
Granice według ewidencji gruntów,

Dokładność podziału punktów granicznych w zakresie opracowania wynosi $0,00'' - 0,10m$,

przez art. 71, dla której dokładność podziału punktów granicznych wynosi $0,31 - 0,60m$.



INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
INWESTOR	GMINA NARUSZEWO NARUSZEWO 19A 09-152 NARUSZEWO				
ADRES INWESTYCJI	ZABOROWO GM. NARUSZEWO DZIAŁKA 67/5				
OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA W MIEJSCOWOŚCI ZABOROWO				
FAZA TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY Rzut instalacji				
SKALA	1:100	DATA	10.2016	NR RYS.	E1
AUTORZY				PODPIS	NR UPRAWNIEN
PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSLAW KONCA				CIE13/86
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI				MAZ/0540/PD DE/14



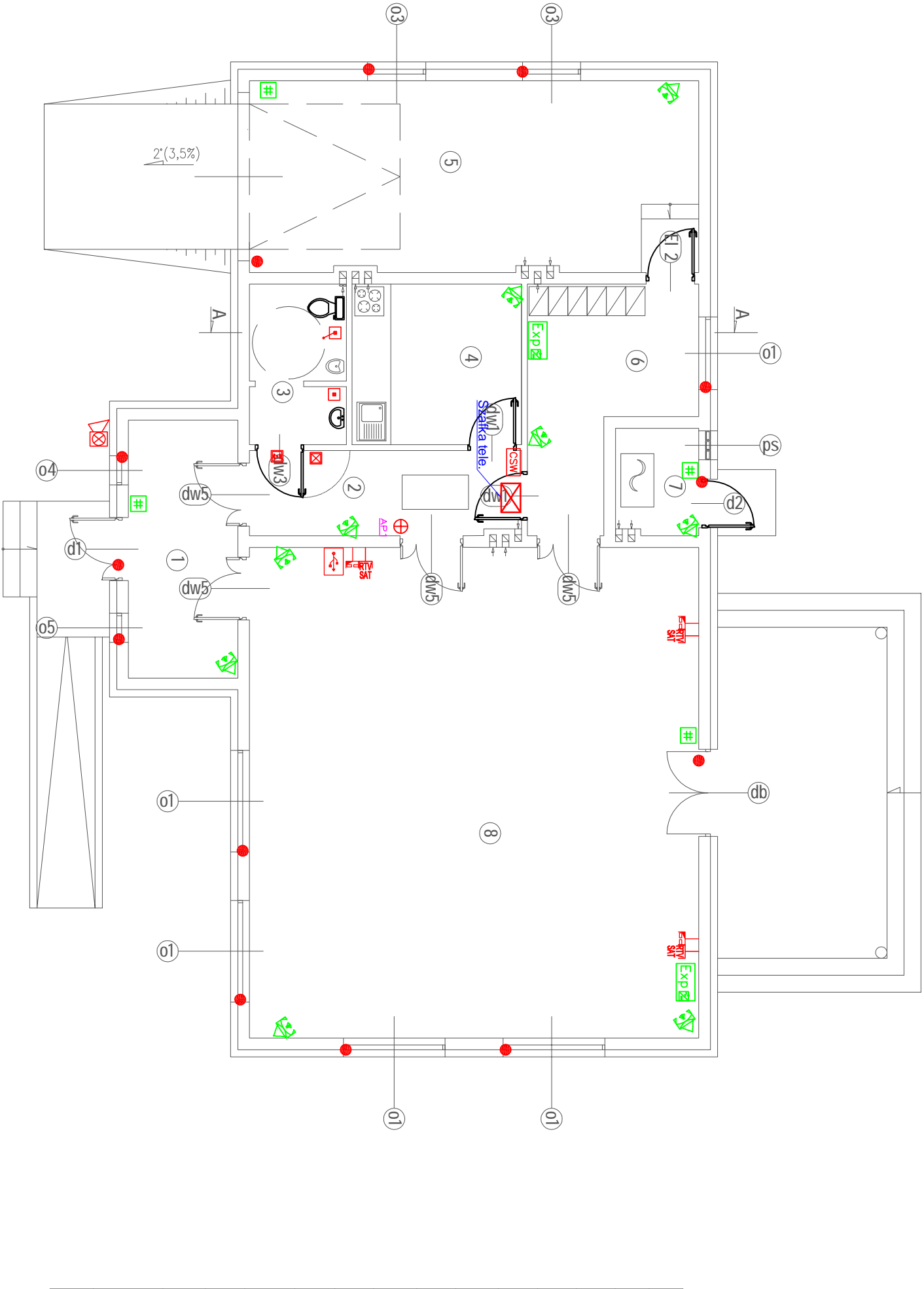
Zestawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Ilość
	Przewody odprowadzające D FeZn 8 mm w RB 28 p/t	25 m
	Uziom fundamentowy FeZn 40*3	80 m
	Miejscowe szyny połączeń wyrównawczych	2 szt.
	Złącze kontrolne	5 szt.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA								
INWESTOR	GMINA NARUSZEWÓ NARUSZEWÓ 19A 09–152							
ADRES INWESTYCJI	NARUSZEWÓ							
OBIEKT	ZABOROWO GM. NARUSZEWÓ DZIAŁKA 67/5							
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY Rzut instalacji uziemiającej							
TEMAT								
SKALA								
1:100		DATA		10.2016		NR RYS.	E2	
AUTORZY							PODPIS	NR UPRAWNIEN
PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSLAW KONCA						CIĘT.13/86	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI						MAZ/0540/POO E/14	














Ławy i stopy fundamentowe wykonać na 10cm podkładzie z chudego betonu. Beton dla fundamentów B25 (C20/25)

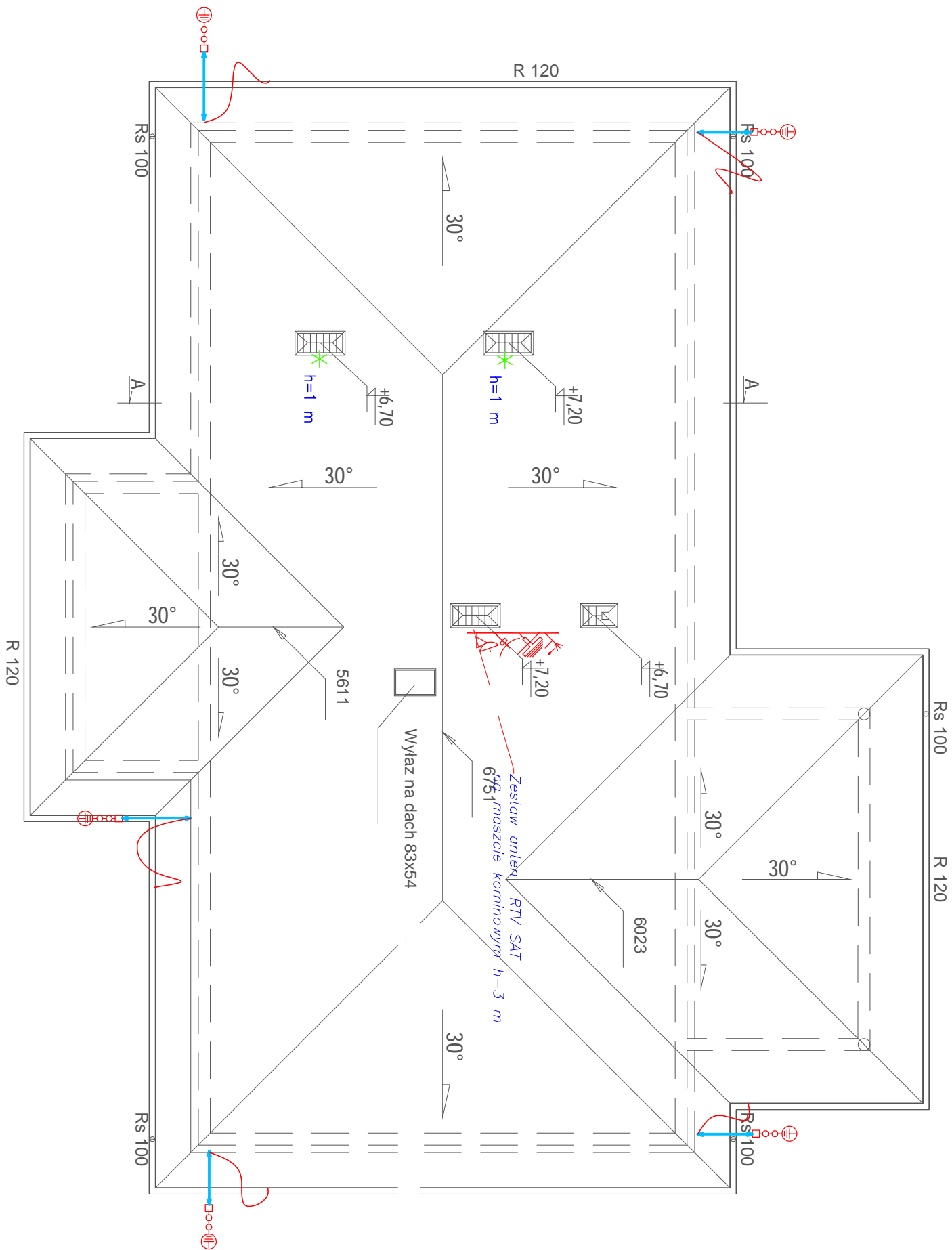
Izolacja powłokowa 2x Dysperbit

Zestawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Ilość
	Access Point Wi-Fi	1 szt.
	Buczek instalacji przyzewowej	1 szt.
	Kontaktron	12 szt.
	Detektor ruchu	9 szt.
	Gniazdo RTV SAT	3 szt.
	Gniazdo USB	1 szt.
	Kasownik instalacji przyzewowej	1 szt.
	Centrala SMN	4 szt.
	Podwójne gniazdo RJ45 ekranowane	3 szt.
	Przycisk instalacji przyzewowej	1 szt.
	Przycisk pociągowy instalacji przyzewowej	1 szt.
	Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny	1 szt.
	Szafka Teletechniczna	1 szt.

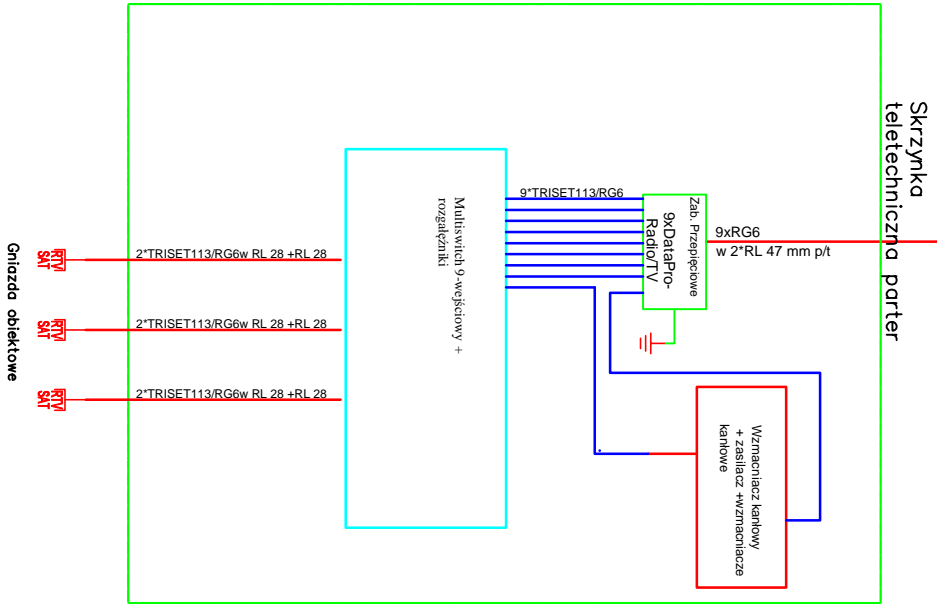
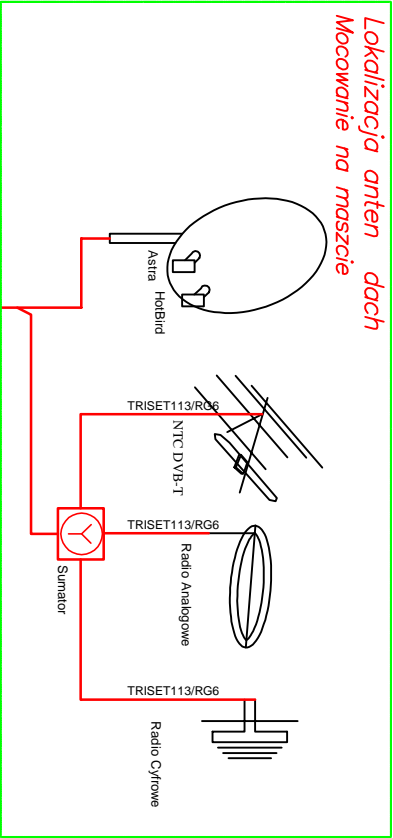


INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
INWESTOR	GMINA NARUSZEWÓ NARUSZEWÓ 19A 09-152		
ADRES INWESTYCJI	ZABOROWO GM. NARUSZEWÓ DZIAŁKA 67/5		
OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA W MIEJSCOWOŚCI ZABOROWO		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT	Rzut instalacji teletechnicznej		
SKALA	1:100	DATA	10.2016
AUTORZY		NR RYS.	E4
PROJEKTANT		PODPIS	NR UPRAWNIEN
MGR INŻ. MIROSLAW KONCA			CIE13/86
SPRAWDZAJĄCY		MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI	MAZ0540/POO E/14

Zestawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Ilość
	Access Point Wi-Fi	1 szt.
	Buczek instalacji przewzewowej	1 szt.
	Kontaktron	12 szt.
	Detektor ruchu	9 szt.
	Gniazdo RTV SAT	3 szt.
	Gniazdo USB	1 szt.
	Kosownik instalacji przewzewowej	1 szt.
	Centrala SMN	4 szt.
	Podwójne gniazdo RJ45 ekranowane	3 szt.
	Przyrędk instalacji przewzewowej	1 szt.
	Przyrędk pociągowy instalacji przewzewowej	1 szt.
	Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny	1 szt.
	Szafka Teletechniczna	1 szt.



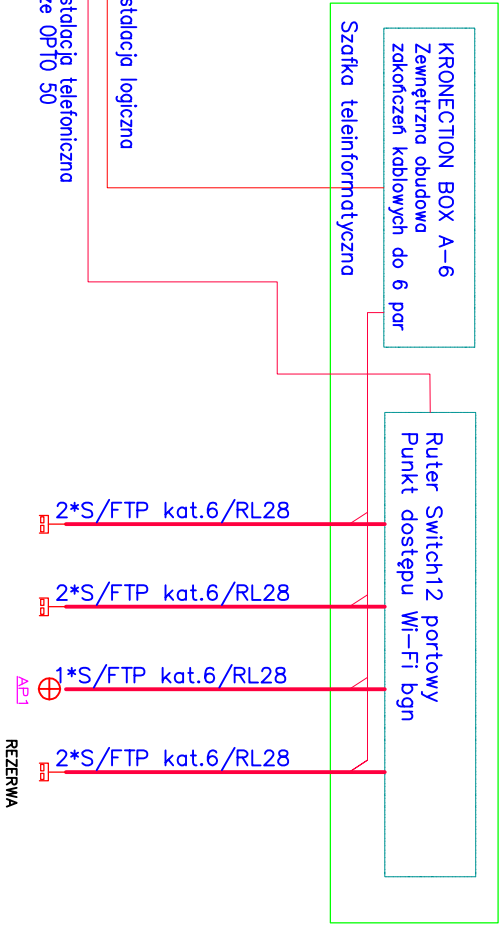
INSTALACJA ELEKTRYCZNA				
INWESTOR	GMINA NARUSZEWO NARUSZEWO 19A 09-152 NARUSZEWO			
ADRES INWESTYCJI	ZABOROWO GM. NARUSZEWO DZIAŁKA 67/5			
OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA W MIEJSCOWOŚCI ZABOROWO			
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY			
TEMAT	Rzut instalacji ogólnomowej			
SKALA	1:100	DATA	10.2016	NR RYS. E5
AUTORZY			PODPIS	NR UPRAWNIEN
PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSŁAW KONCA			CIE13/86
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI			MAZ/0540/POO E/14



S/FTP kat 6. 4*2*0,5 instalacja logiczna

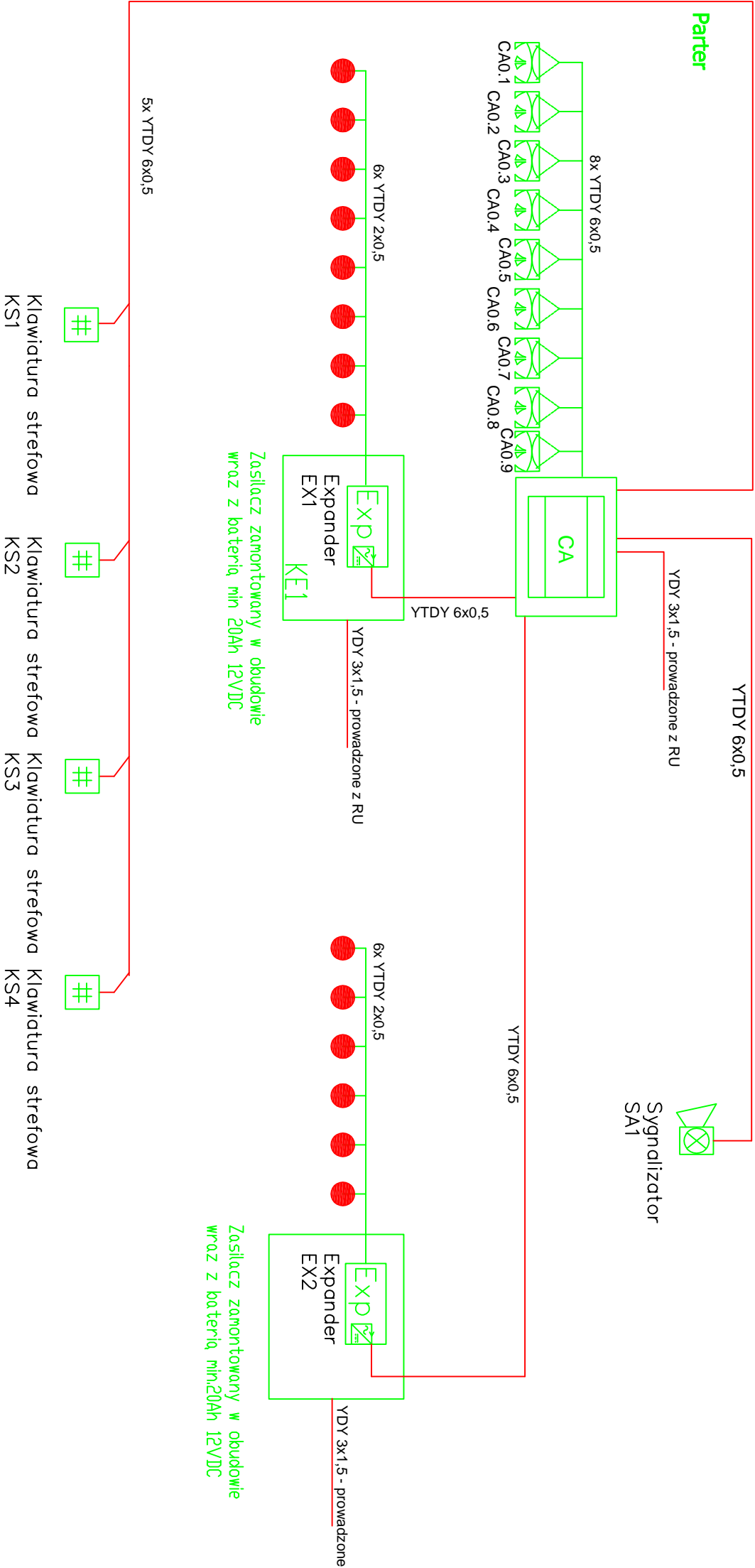
S/FTP kat 3. 4*2*0,5 instalacja telefoniczna

Z instalacji szkoły w ruizze OP10 50



INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
INWESTOR	GMINA NARUSZEWÓ NARUSZEWÓ 19A 09-152				
ADRES INWESTYCJI	ZABOROWO GM. NARUSZEWÓ DZIAŁKA 67/5				
OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA W MIEJSCOWOŚCI ZABOROWO				
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY				
TEMAT	Schemat instalacji niskoprądowych				
SKALA	1:100	DATA	10.2016	NR RYS.	E6
AUTORZY		PODPIS		NR UPRAWNIEN	
PROJEKTANT		MGR INŻ. MIROSLAW KONCA		CIE13/86	
SPRAWDZAJĄCY		MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI		MAZ/0540/POO E/14	

Centrala Alarmowa
256 wejść wbudowany zasilacz;
zamontowany w obudowie
wraz z transformatorem min. 60VA 24VAC,
i bateria min 2x18Ah 12VDC



INSTALACJA ELEKTRYCZNA						
INWESTOR	GMINA NARUSZEWÓ NARUSZEWÓ 19A 09–152					
ADRES INWESTYCJI	ZABOROWO GM. NARUSZEWÓ DZIAŁKA 67/5					
OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA W MIEJSCOWOŚCI ZABOROWO					
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY					
TEMAT	Schemat instalacji alarmowej – przykładowa konfiguracja					
SKALA	1:100	DATA	10.2016	NR RYS.	E7	
AUTORZY				PODPIS	NR UPRAWNIENI	
PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSLAW KONCA				CIE13/86	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI				MAZ/0540/POO E/14	

