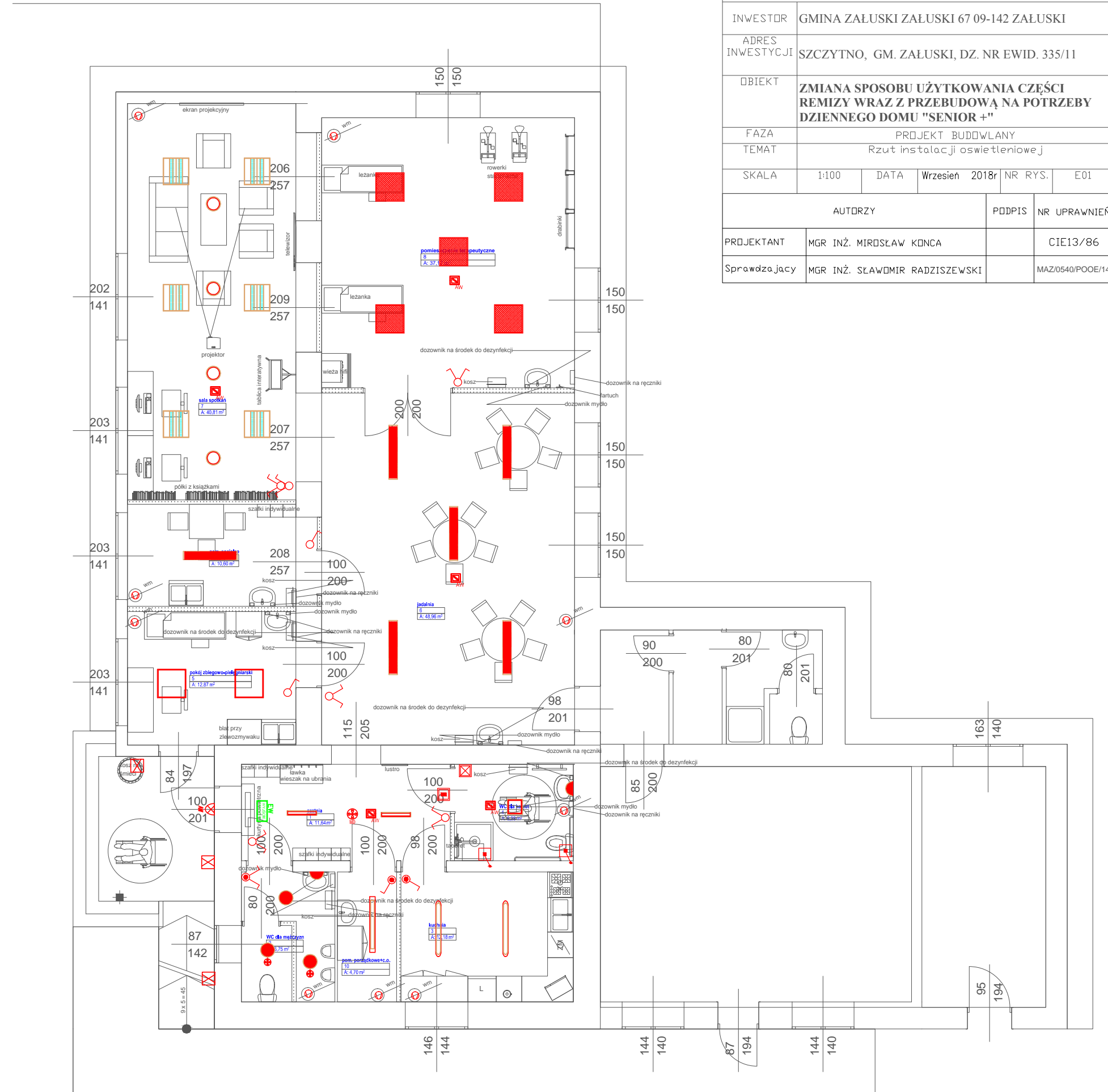


INSTALACJA ELEKTRYCZNA
























INWESTOR	GMINA ZAŁUSKI ZAŁUSKI 67 09-142 ZAŁUSKI			
ADRES INWESTYCJI	SZCZYTNÓ, GM. ZAŁUSKI, DZ. NR EWID. 335/11			
OBIEKT	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI REMIZY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU "SENIOR +"			
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY			
TEMAT	Rzut instalacji oświetleniowej			
SKALA	1:100	DATA	Wrzesień 2018r	NR RYS. E01
AUTORZY			PODPIS	NR UPRAWNIEŃ
PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSLAW KONCA			CIE13/86
Sprawdzający	MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI			MAZ0540/POOE/14

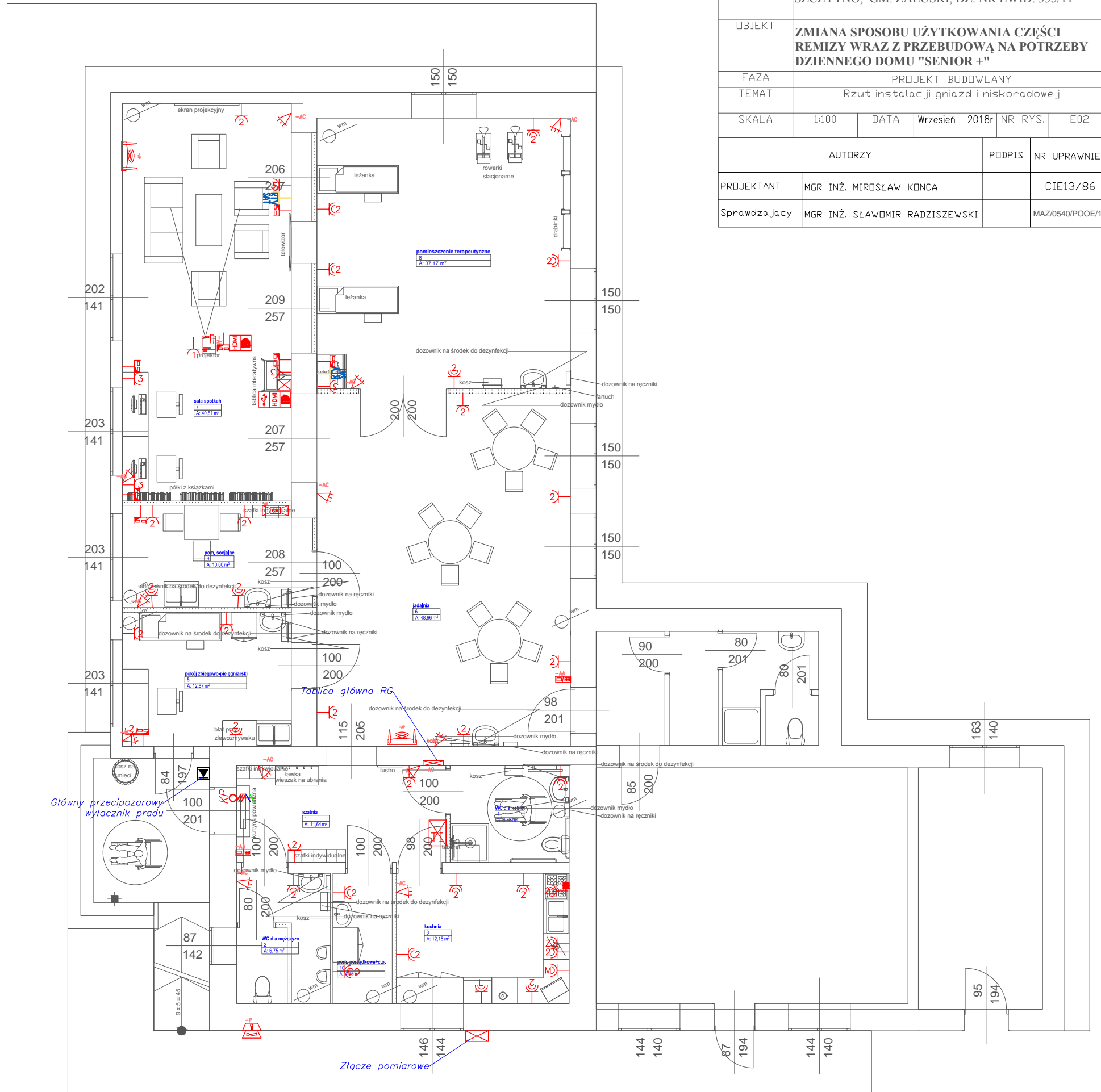
Zestawienie danych z projektu

Blok	Nazwa	Ilość
	Czujnik ruchu – Philips Detektor ruchu LRM1000/00 OS mov det	1 szt.
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego TM Technologie ONTEC P 250lm	1 szt.
	Kasownik instalacji przyzewowej	1 szt.
	Lampka sygnalizacyjna instalacji przyzewowej	1 szt.
	Oprawa LED 40W 5900lm IP 65 IK08 z atestem hig.	2 szt.
	Oprawa LED 26W 3200lm IP 65	1 szt.
	Oprawa LED 37W 3900lm IP 20	6 szt.
	Oprawa LED 50W 5100lm IP 40 klosz opal	5 szt.
	Oprawa LED IP44 34 830 (1816 lm 29.0 W)	1 szt.
	Oprawa LED 6600LM IP44 34 840 / 600X600	2 szt.
	Oprawa oświetlenia awaryjnego TM TECHNOLOGIE 70_CB TM.ONTEC 3,3W 127 lm	5 szt.
	Oprawa LED 15W IP 65 13W 1050lm 3000K z modulem aw.	1 szt.
	Oprawa LED 10W IP 65 13W 1050lm 3000K z wbudowanym czujnikiem ruchu	3 szt.
	Oprawa LED 10W IP 54 z wbudowanym czujnikiem ruchu	2 szt.
	Oprawa LED 12W IP 54 1000 lm	2 szt.
	Oprawa LED 34W 3100 lm IP 44	2 szt.
	Oprawa LED 12W IP 54 1000 lm montaż ścienny	2 szt.
	Przetwornik wielopozycyjny, jednobiegunowy	6 szt.
	Przycisk pociągowy	2 szt.
	Oprawa LED 37W 3750 lm IP 40 3000K	6 szt.
	Wentylator	9 szt.
	Łącznik	2 szt.
	Łącznik hermetyczny	2 szt.
	Łącznik świecznikowy hermetyczny	1 szt.



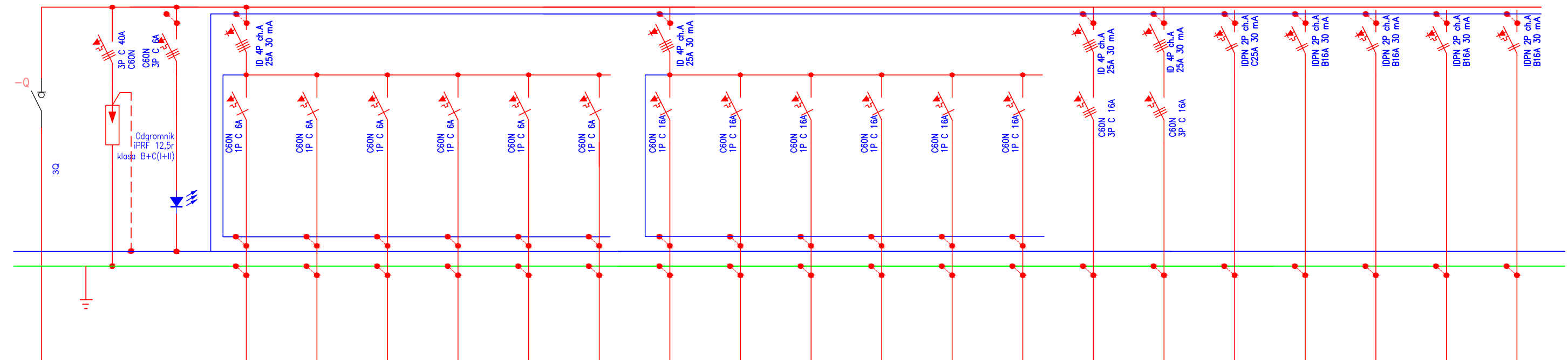
Zestawienie danych z projektu

Blok	Nazwa	Ilość
	Centrala alarmowa	1 szt.
	Czujka ruchu PIR	12 szt.
	DisplayPort	2 szt.
	Gniazdo RTV SAT	2 szt.
	Gniazdo HDMI	2 szt.
	Gniazdo hermetyczne, 2-krotne	17 szt.
	Gniazdo hermetyczne, mikrofalówka	1 szt.
	Gniazdo hermetyczne, piec CO	1 szt.
	Gniazdo hermetyczne, zmywarka h=0,3 m	1 szt.
	Gniazdo hermetyczne, lodówka h=1,8 m	1 szt.
	Gniazdo USB	1 szt.
	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 1	1 szt.
	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 2	13 szt.
	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 3	5 szt.
	Manipulator strefowy alarmu	2 szt.
	Podwójne gniazdo RJ45 ekranowane	8 szt.
	Projektor krótkoogniskowy	1 szt.
	Puszka rozgałęziona n/t-zasilanie kuchni elektrycznej	1 szt.
	Aces Point Wi-Fi PoE	2 szt.
	Rozdzielnica multimedialna, PA	1 szt.
	Szafa wisząca RACK 19"	1 szt.
	wypust zasilania kurtyny powietrznej	1 szt.
	Sygnalizator zewnętrzny	1 szt.

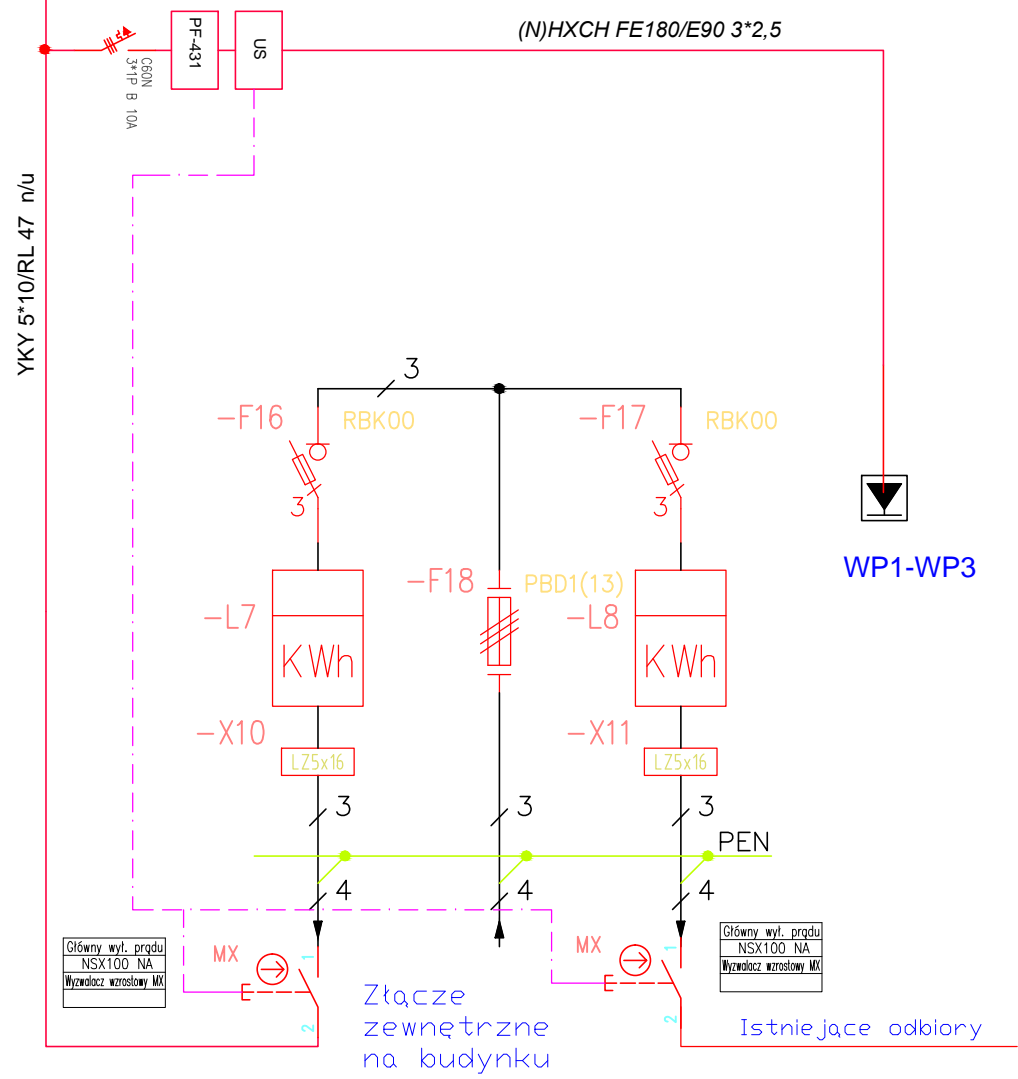


INSTALACJA ELEKTRYCZNA				
INWESTOR	GMINA ZAŁUSKI ZAŁUSKI 67 09-142 ZAŁUSKI			
ADRES INWESTYCJI	SZCZYTNÓ, GM. ZAŁUSKI, DZ. NR EWID. 335/11			
OBIEKT	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI REMIZY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU "SENIOR +"			
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY			
TEMAT	Rzut instalacji gniazd i niskoradowej			
SKALA	1:100	DATA	Wrzesień 2018r	NR RYS. E02
AUTORZY			PODPIS	NR UPRAWNIEŃ
PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSLAW KONCA			CIE13/86
Sprawdzający	MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI			MAZ/0540/POOE/14

Rozdzielnia główna

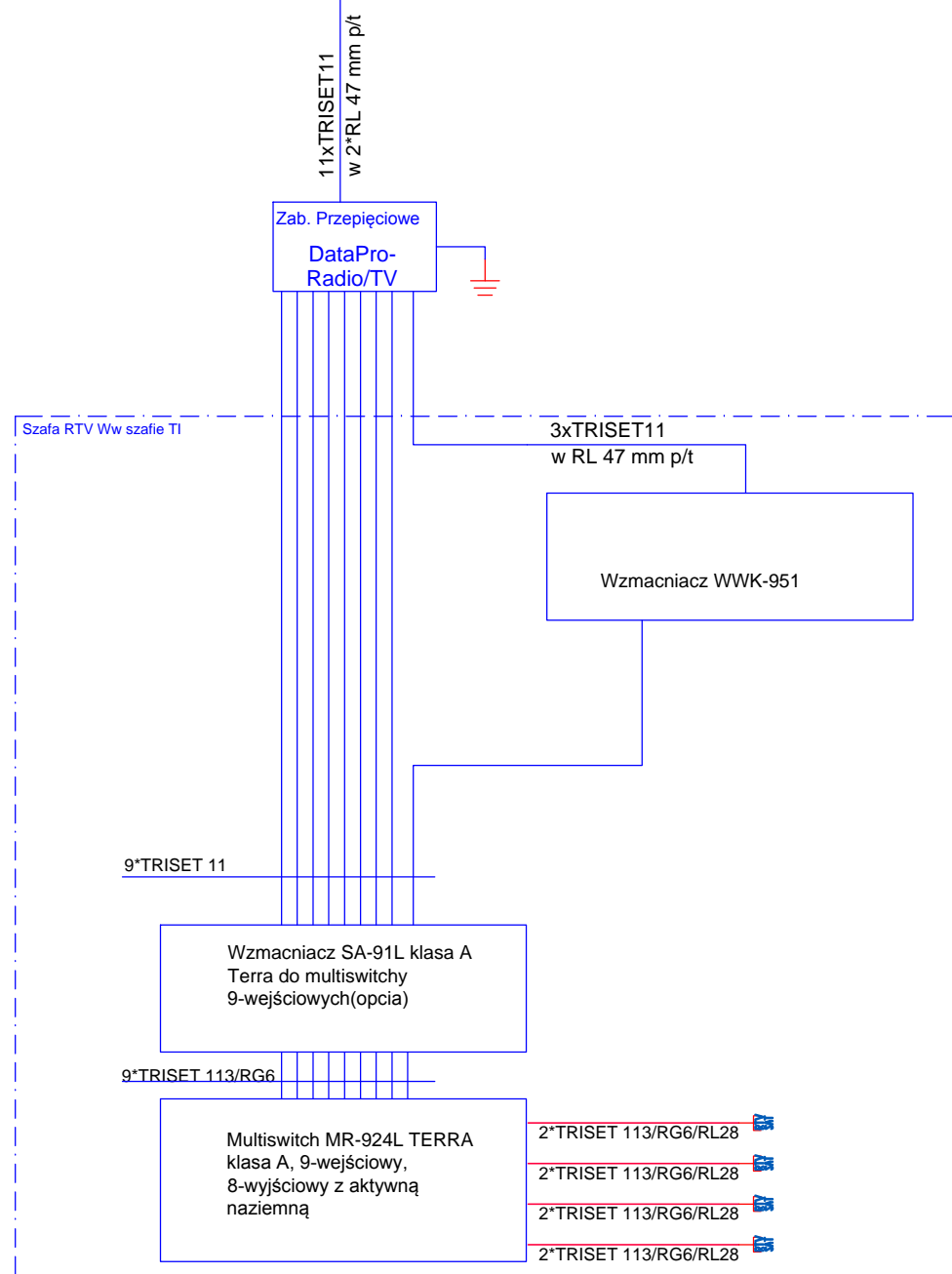
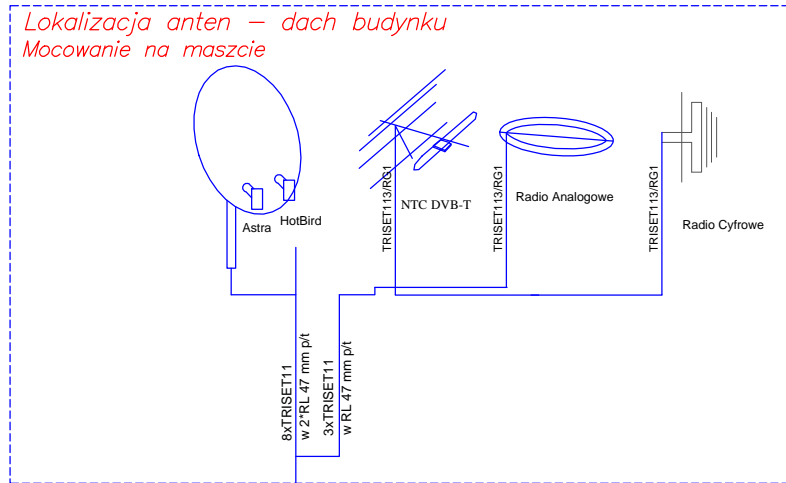


Zasilanie zewnętrzne	Ochrona przepięciowa	Kontrola nap.	Oświetlenie ewakuacyjne	Oświetlenie pomieszczeń	Oświetlenie pomieszczeń	Oświetlenie pomieszczeń	Oświetlenie pomieszczeń	Oświetlenie pomieszczeń	Obwód gniazd	Obwód gniazd	Obwód gniazd	Obwód gniazd	Obwód gniazd	Obwód gniazd	Obwód gniazd	Kurtyna powietrzna	Kuchnia elektryczna	Szafa multimedialna	Piec CO	Szafa teleinformatyczna	System alarmowy	Mikrofalówka
Ps-20kW			YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	2*YDYzo 3x1,5	2*YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 5x1,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 3x4	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	
Pi-38kW			00	0,80 kW	0,80 kW	0,50 kW	0,50 kW	0,50 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	3,0 kW	Rezerwa	1,0 kW	0,8 kW	2,0 kW	1,0 kW	2,0 kW	

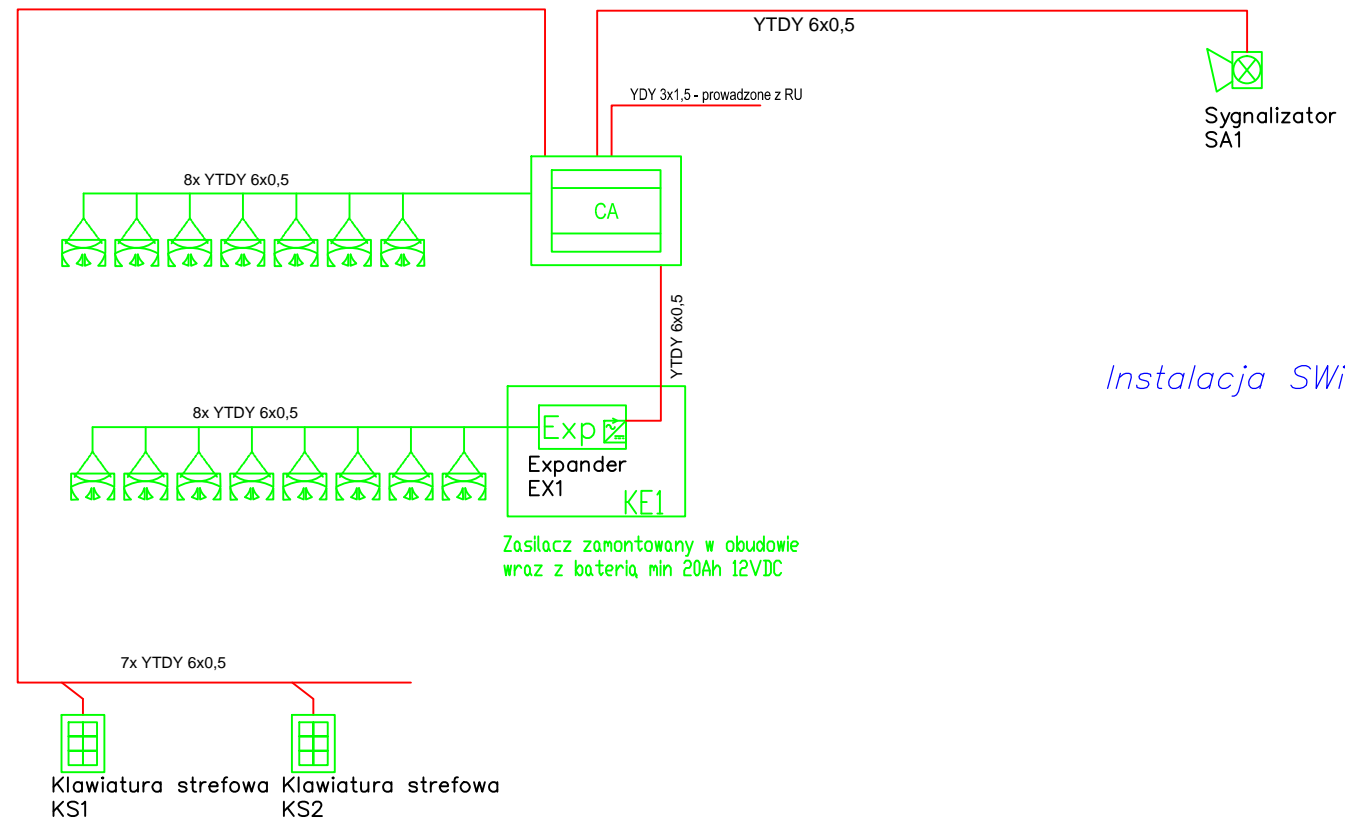


INSTALACJA ELEKTRYCZNA				
INWESTOR	GMINA ZAŁUSKI ZAŁUSKI 67 09-142 ZAŁUSKI			
ADRES INWESTYCJI	SZCZYTNO, GM. ZAŁUSKI, DZ. NR EWID. 335/11			
OBIEKT	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI REMIZY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU "SENIOR +"			
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY			
TEMAT	Schemat instalacji			
SKALA	1:100	DATA	Wrzesień 2018r	NR RYS. E03
AUTORZY			PODPIS	NR UPRAWNIEŃ
PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSLAW KONCA			CIE13/86
Sprawdzający	MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI			MAZ/0540/POOE/14

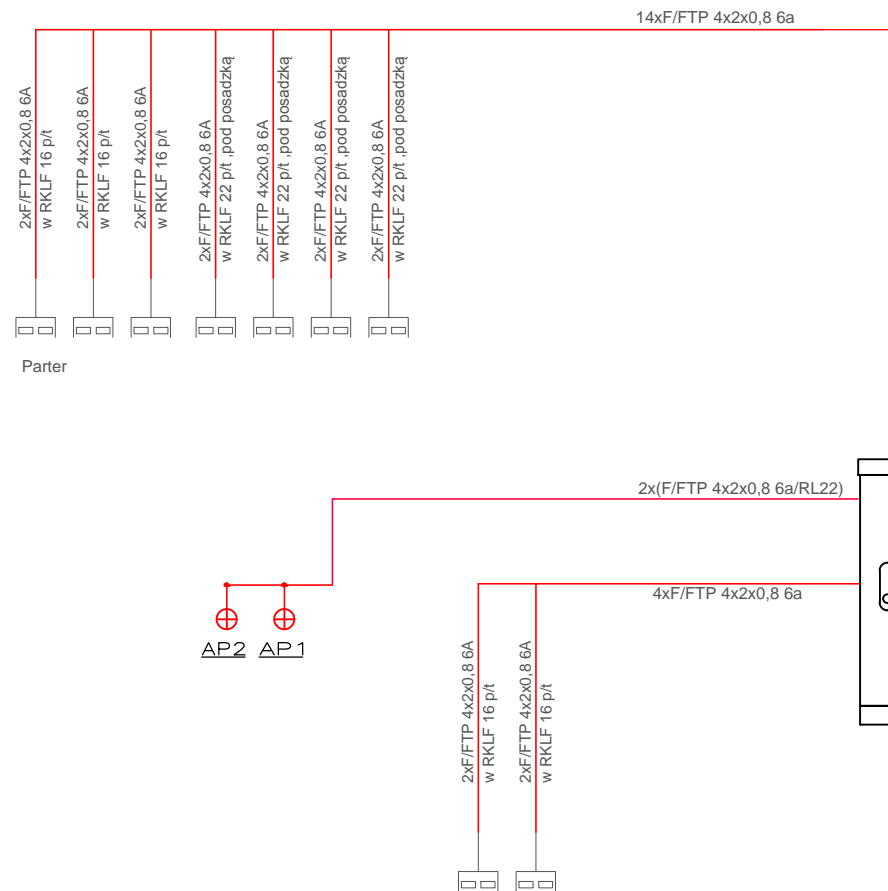
Instalacja RTV SAT



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



Instalacja SWin



Instalacja inernetowa

INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
INWESTOR	GMINA ZAŁUSKI ZAŁUSKI 67 09-142 ZAŁUSKI		
ADRES INWESTYCJI	SZCZYTNO, GM. ZAŁUSKI, DZ. NR EWID. 335/11		
OBIEKT	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI REMIZY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU "SENIOR +"		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT	Schemat instalacji niskoprądowych		
SKALA	1:100	DATA	Wrzesień 2018r
		NR RYS.	E04
AUTORZY		PODPIS	NR UPRAWNIEŃ
PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSLAW KONCA		CIE13/86
Sprawdzający	MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI		MAZ/0540/POOE/14