


























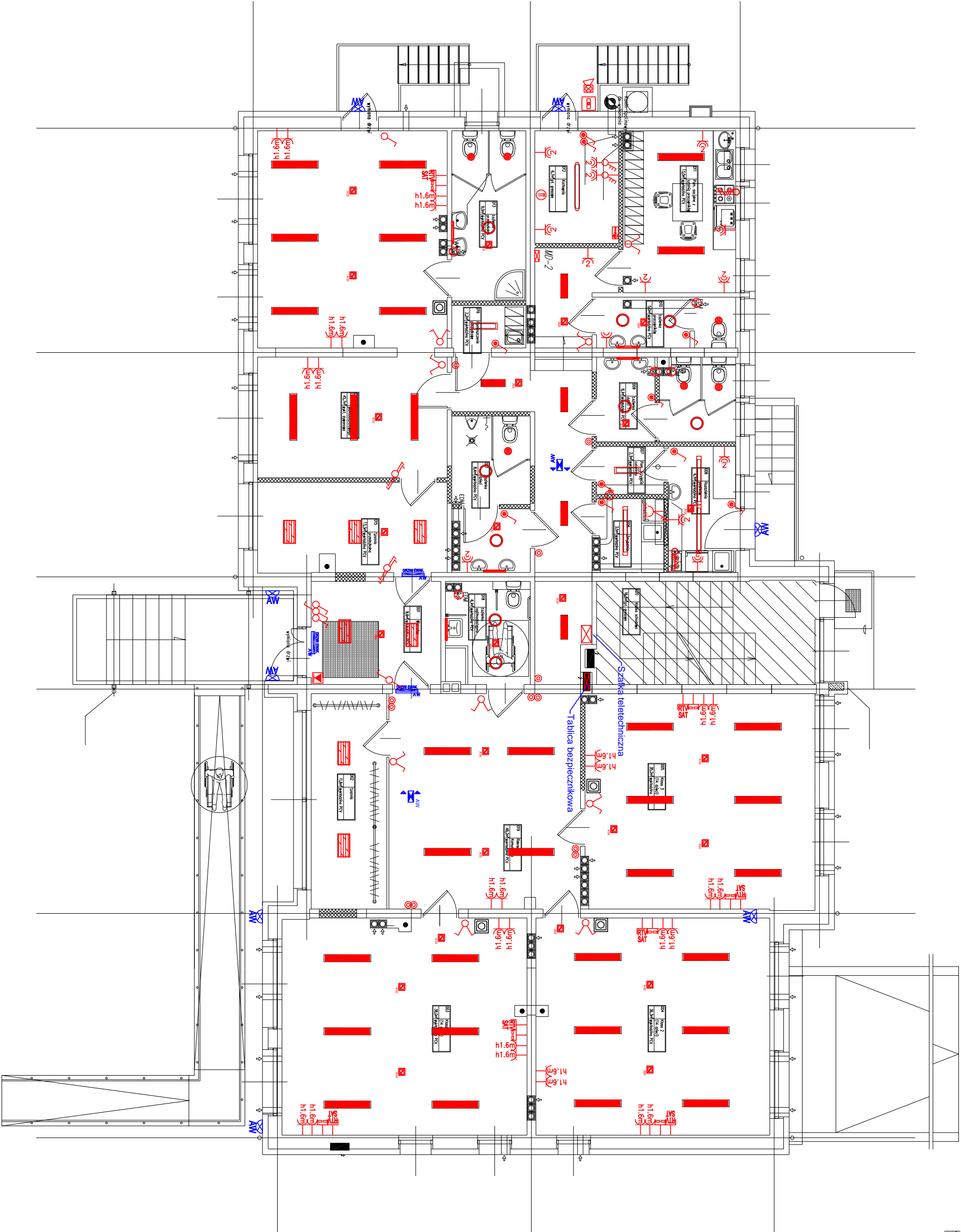

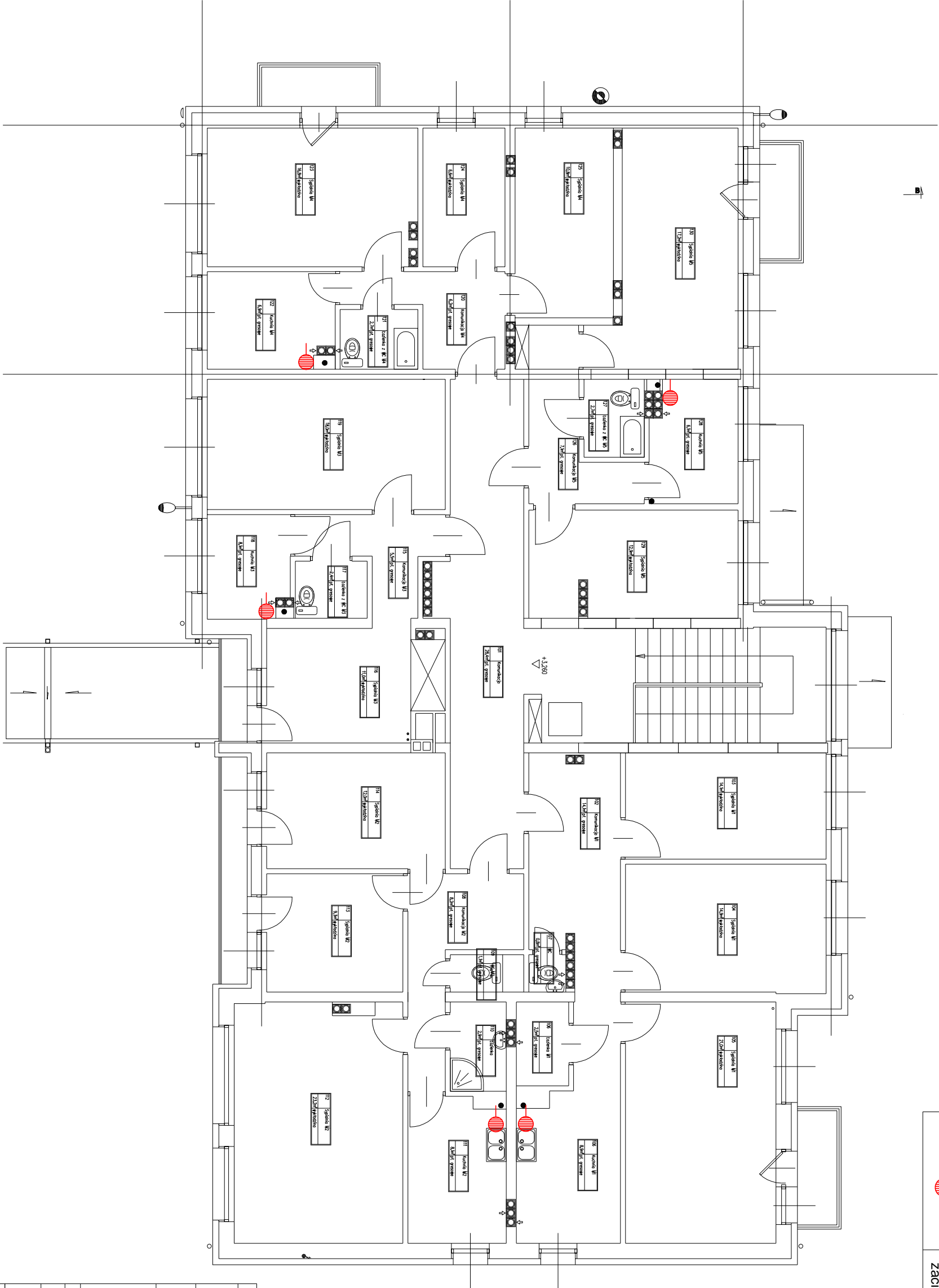


Zestawienie danych z projektu		
Block	Nazwa	Ilość
	Oprawa LED 3W, min. 1h montaż naściopowy lub w sufitach podwieszanych	25 szt.
	czujnik gazu p-b DEX-15/N-10/30	1 szt.
	Oprawa ewakuacyjna z płkogramem Dymu Ewakuacyjna, 6W LED 6W podtrzymane min. 1h	2 szt.
	Gniazdo hermetyczne	1 szt.
	Gniazdo hermetyczne, 2-krotne	6 szt.
	Gniazdo hermetyczne, 2-krotne, z wyłącznikiem	2 szt.
	Gniazdo rtv sot	7 szt.
	Gniazdo wtyczkowe, podwójne z podaną wysokością montażu	28 szt.
	Gniazdo ze słyskiem ochronnym, x 2	2 szt.
	Gniazdo, z łącznikiem 4-biegunowym, 3-fazowe, 5-półkowe	1 szt.
	Oprawa 2*21 W	9 szt.
	Lampa Zewnętrzna IP65 z modulem oświetlającym	8 szt.
	Lampka punktowa	6 szt.
	Oprawa 2*14W IP44 830 / 600X300	7 szt.
	Oprawa 1*14W IP 44 klasa miedzy	5 szt.
	Oprawa 2*29W IP 54 z oświetlaniem sanitarnym	3 szt.
	Oprawa 2*36W IP 65	1 szt.
	Oprawa 2*14W IP 54 z oświetlaniem sanitarnym	2 szt.
	Oświetlenie ewakuacyjne, oprawa kierunkowa, LED, podaż. min. 1h, 10kg/cm kierunek drogi ewakuacji	2 szt.
	Podwójne gniazdo RJ45	7 szt.
	Przełącznik wielopozycyjny, jednobiegunowy	8 szt.
	Przycisk	12 szt.
	Regulator obrotów	4 szt.
	Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny	1 szt.
	Szyba uziemiająca	1 szt.
	Oprawa 2*14W IP 40 HF, klosz miedzy	5 szt.
	Oprawa 2*29W IP 40 HF, klosz miedzy	31 szt.
	Wentylator	7 szt.
	wypust trzyczonowy zasilania kuchni elektrycznej	2 szt.
	wyłącznik napięcia kotłowni	1 szt.
	Łącznik	3 szt.
	Łącznik hermetyczny	10 szt.
	Łącznik schodowy jednobiegunowy	2 szt.
	Łącznik schodowy podwójny	2 szt.












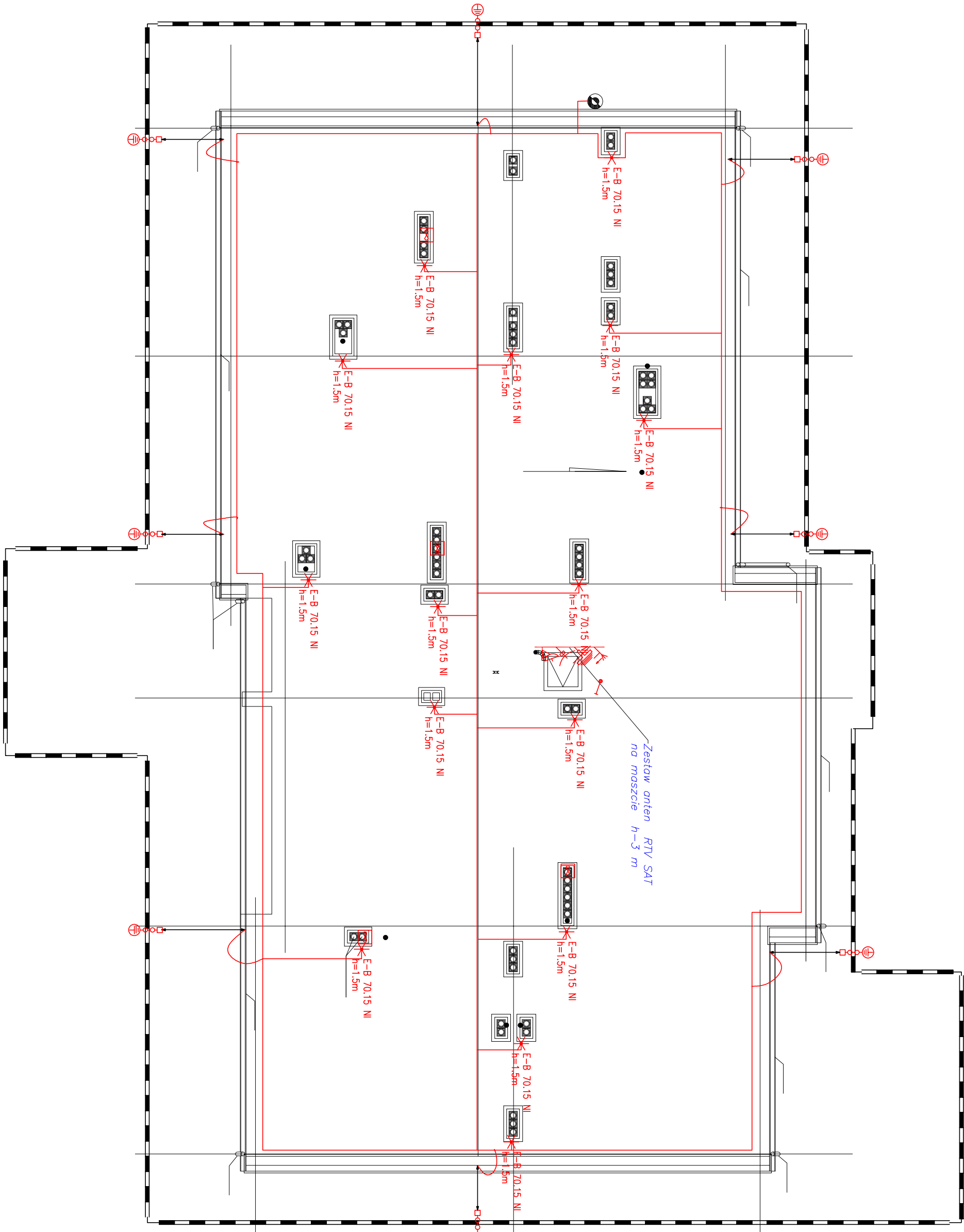
INSTALACJA ELEKTRYCZNA											
INWESTOR		GMINA NARUSZEWO NARUSZEWO 19A 09-152									
ADRES INWESTYCJI		NARUSZEWO									
OBIEKT		NARUSZEWO GM. NARUSZEWO 18 DZ. NR EWID 56/3									
FAZA		POROBA, EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ, PRZEBUDOWA, REMONT ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO NA ZESPÓŁ SZKOLNO PRZEDSZKOLNY Z PRZYSTOSOWANIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.									
TEMAT		PROJEKT BUDOWLANY									
SKALA		RZUT INSTALACJI PARTERU									
		1:100		Format A2		DATA wrzesień 2015		NR RYS. 2		NR STR.	
		AUTORZY						PODPIS		NR UPRAWNIENIEN	
PROJEKTANT		MGR INŻ. MIROSŁAW KONKA								OE13/86	
SPRAWDZIŁ		MGR INŻ. SŁAWOMIR RÓDZISZEWSKI								MAZ0540/POO E/14	

Zestawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Ilość
	Puszki podtyńkowe z listwą zaciskową, zasilania term	5 szt.

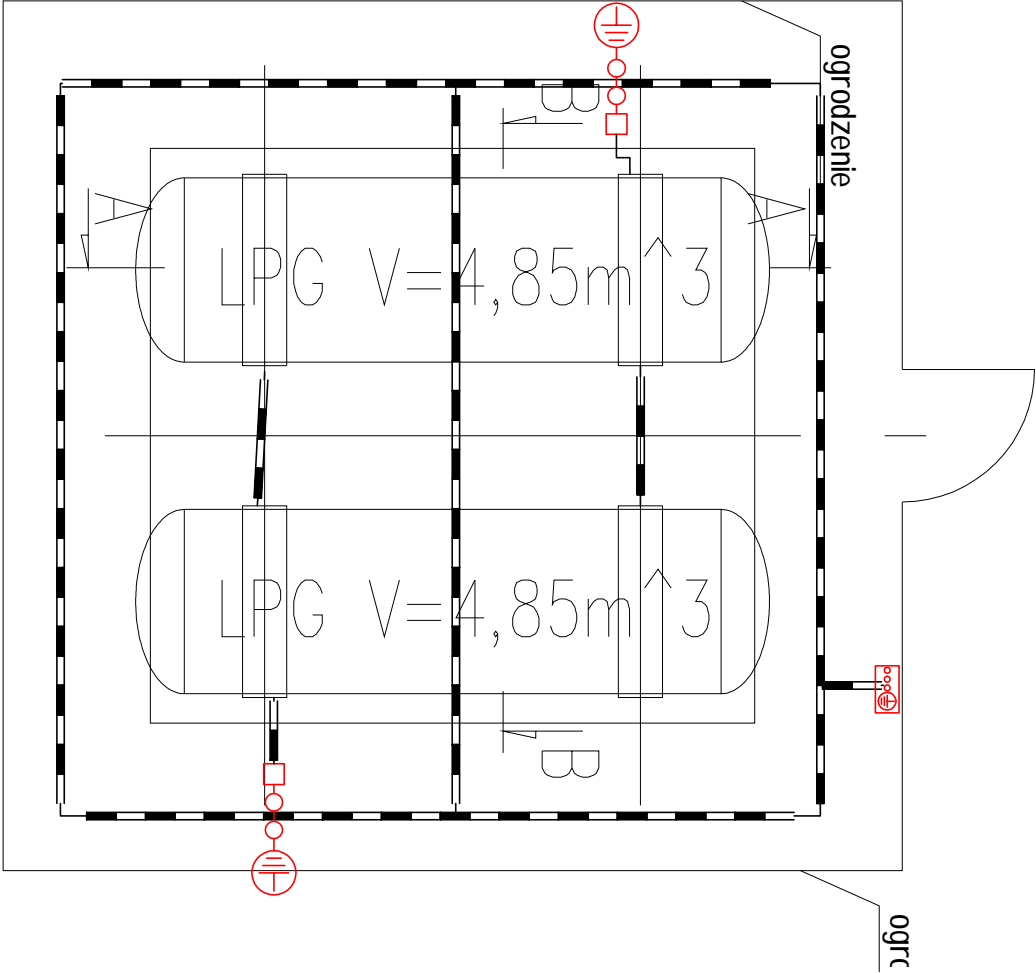
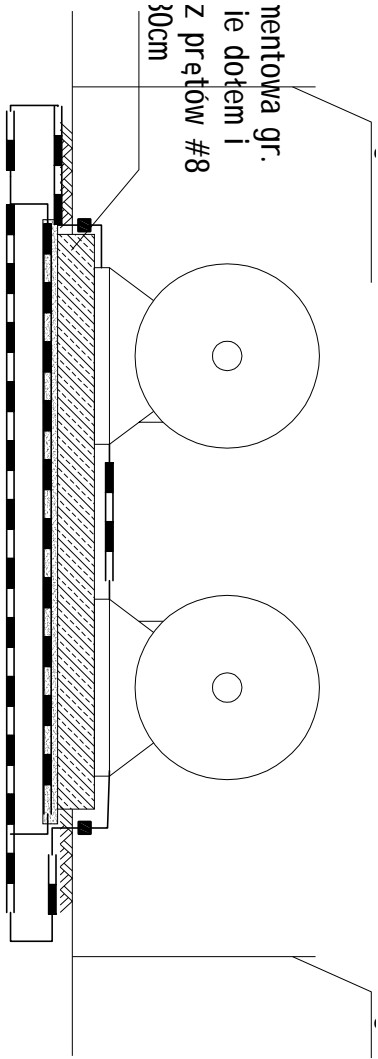


INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
INWESTOR	GMINA NARUSZEWO NARUSZEWO 19A 09-152				
ADRES INWESTYCJI	NARUSZEWO GM. NARUSZEWO 18 DZ. NR EWID 56/3				
OBIEKT	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ, PRZEBUDOWA, REMONT ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIAPARTERU BUDYNKU MIESZKAŁO-USŁUGOWEGO NA ZESPÓŁ SZKOLNO PRZEDSZKOLNY Z PRZYSTOSOWANIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.				
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY				
TEMAT	RZUT INSTALACJI PIĘTRA				
SKALA	1:100	Format A2	DATA wrzesień 2015	NR RYS. 2	NR STR
AUTORZY		PODPIS		NR UPRAWNIEN	
PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSŁAW KONKA			CIE13/66	
SPRAWDZIL	MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI			MAZ0540/POO E/14	

Zestawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Ilość
	Fajka 4"	1 szt.
	Iglota kominowa 1.5m	15 szt.
	Przewody odprowadzające DeFe 8 mm w RB 22 pł niepalnych	60 m
	Zwoły poziome FeZn 8 mm na wspornikach klejonych	160 m
	Maszt z antenami RTV SAT	1 szt.
	Podłączenie ochronne	1 szt.
	Wentylator	4 szt.
	Złącze kontrolne	8 szt.
	Uziom otokowy FeZn30" 4	130 m



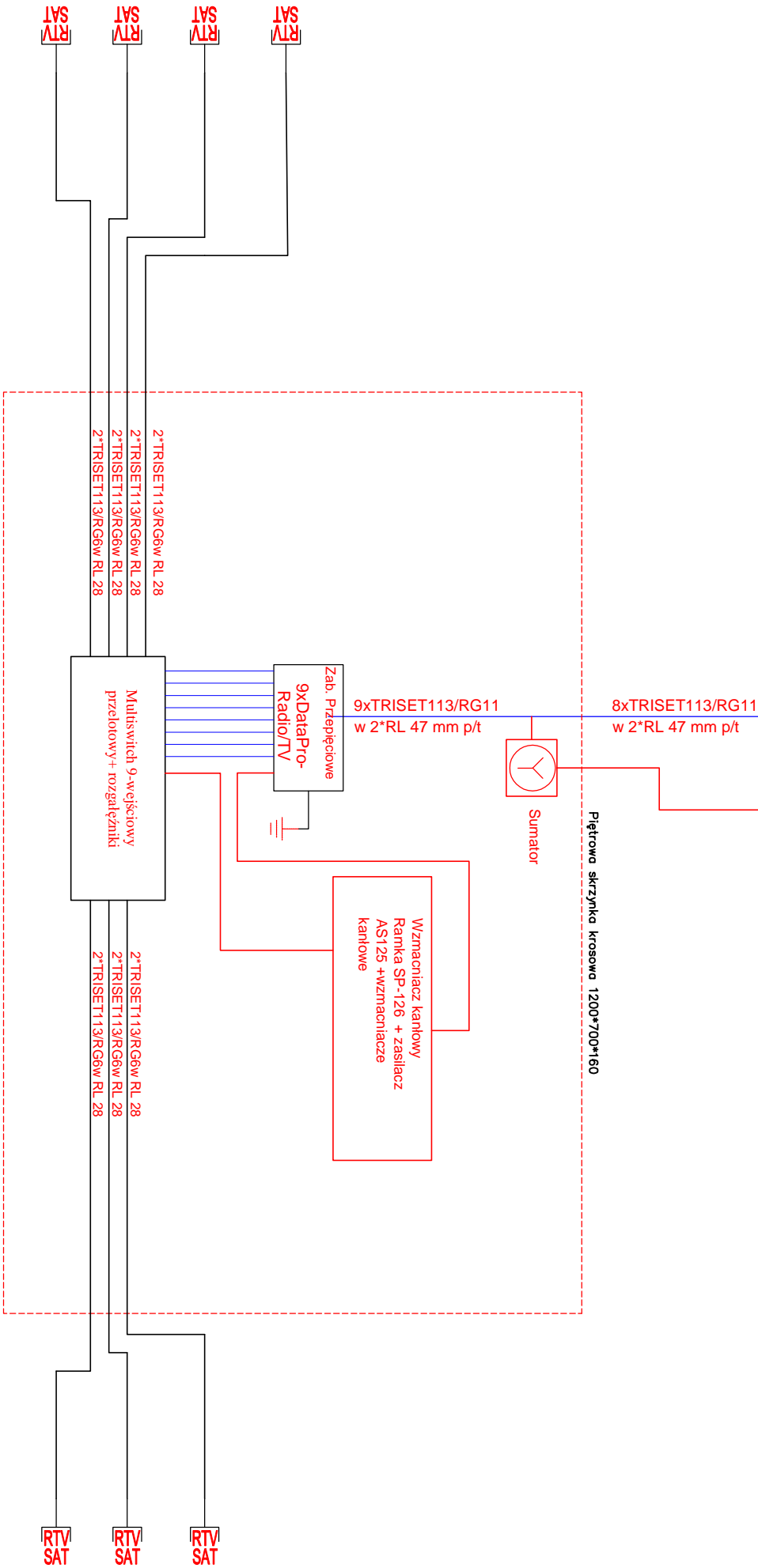
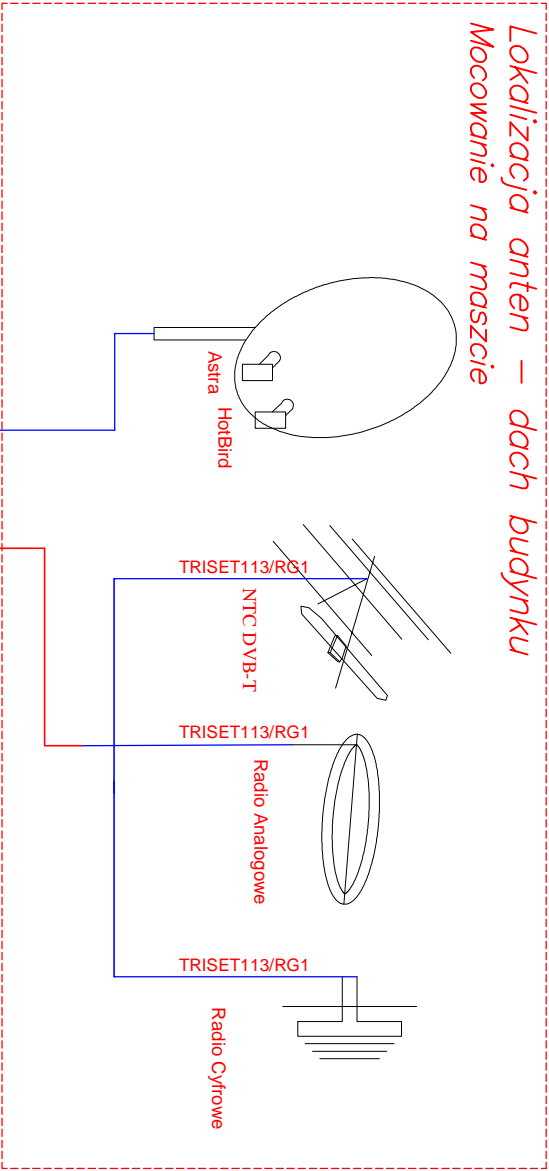
INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
INWESTOR	GMINA NARUSZEWO NARUSZEWO 19A 09-152				
	NARUSZEWO				
ADRES INWESTYCJI	NARUSZEWO GM. NARUSZEWO 18 DZ. NR EMD 56/3				
OBIEKT	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ, PRZEBUDOWA, REMONT ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIAPARTERU BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO NA ZESPÓŁ SZKOLNO PRZEDSZKOLNY Z PRZYSTOSOWANIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.				
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY				
TEMAT	RZUT INSTALACJI PIĘTRA				
SKALA	1:100	Format A2	DATA wrzesień 2015	NR RYS. 2	NR STR NR STR
AUTORZY		PODPIS		NR UPRAWNIEN	
PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSLAW KONKA			CI.13/86	
SPRAWDZŁ	MGR INŻ. SŁAWOMIR RĄDZIŚCZEWSKI			MAZ/0540/POO E/14	



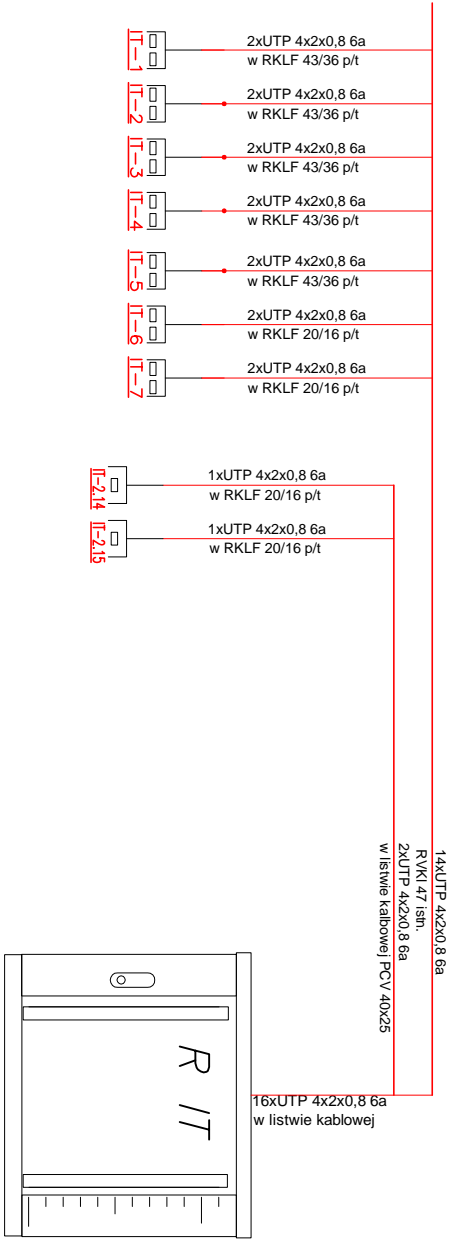
Zestawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Ilość
	Uziom otokowy FeZn 30*4	35 m
	Szyjna wyrównawcza	1 szt.
	Złącze kontrolne	2 szt.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA							
INWESTOR	GMINA NARUSZEWO NARUSZEWO 19A 09-152						
ADRES INWESTYCJI	NARUSZEWO GM. NARUSZEWO 18 DZ. NR EWID 56/3						
OBIEKT	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ, PRZEBUDOWA, REMONT ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIAPARTERU BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO NA ZESPÓŁ SZKOLNO PRZEDSZKOLNY Z PRZYSTOSOWANIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.						
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY						
TEMAT	INSTALACJA UZIEMIAJĄCA ZBIORNIKI						
SKALA	1:100	Format A2	DATA wrzesień 2015	NR RYS. 4	NR STR		
AUTORZY				PODPIS	NR UPRAWNIEN		
PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSLAW KONCA				CIE1386		
SPRAWDZIL	MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI				MAZ0540/POO E/14		

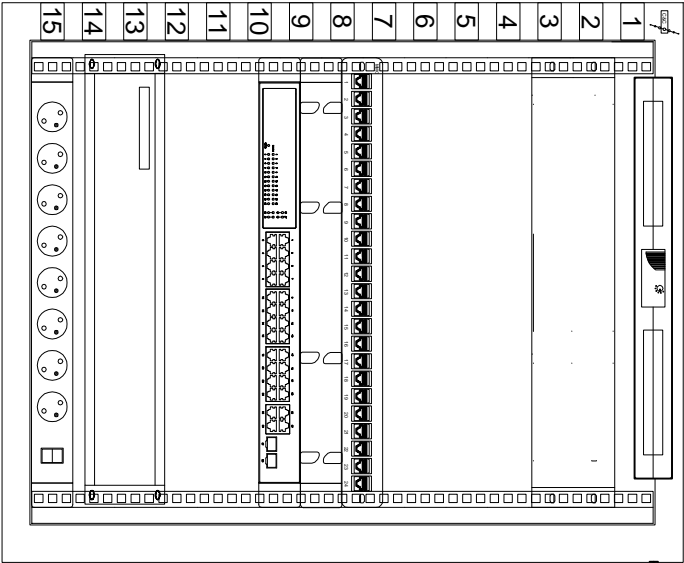
Lokalizacja anten – dach budynku
Mocowanie na maszcie



INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
INWESTOR	GMINA NARUSZEWO NARUSZEWO 19A 09-152				
ADRES INWESTYCJI	NARUSZEWO GM. NARUSZEWO 18 DZ. NR EWID 56/3				
OBIEKT	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ, PRZEBUDOWA, REMONT ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIAPARTERU BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO NA ZESPÓŁ SZKOLNO PRZEDSZKOLNY Z PRZYSTOSOWANIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.				
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY				
TEMAT	SCHEMAT INSTALACJI RTV SAT				
SKALA	1:100	Format A2	DATA wrzesień 2015	NR RYS. 7	NR STR
AUTORZY		PODPIS		NR UPRAWNIEN	
PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSŁAW KONCA			CIET 1386	
SPRAWDZIL	MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI			MAZ0540/POO E/14	



Szafa C&C wisząca podzielona 15U 600x400mm



Panel wentylacyjny 4-wentyliz. termostatem)

Elementy RTV

Panel krosowy

Panel porzadkujący

Switch 24 portowy z zasilaczem PoE

UPS 600W 30 min. podtrzymania

Listwa zasilająca

INSTALACJA ELEKTRYCZNA							
INWESTOR	GMINA NARUSZEWO NARUSZEWO 19A 09-152 NARUSZEWO						
ADRES INWESTYCJI	NARUSZEWO GM. NARUSZEWO 18 DZ. NR EWID 56/3						
OBIEKT	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ, PRZEBUDOWA, REMONT ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIAPARTERU BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO NA ZESPÓŁ SZKOLNO PRZEDSZKOLNY Z PRZYSTOSOWANIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.						
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY						
TEMAT	SCHEMAT INSTALACJI IT						
SKALA	1:100	Format A2	DATA wzesień 2015	NR RYS. 8	NR STR		
AUTORZY				PODPIS	NR UPRAWNIEN		
PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSLAW KONCA				CIET 1386		
SPRAWDZIL	MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI				MAZ0540/POO E/14		