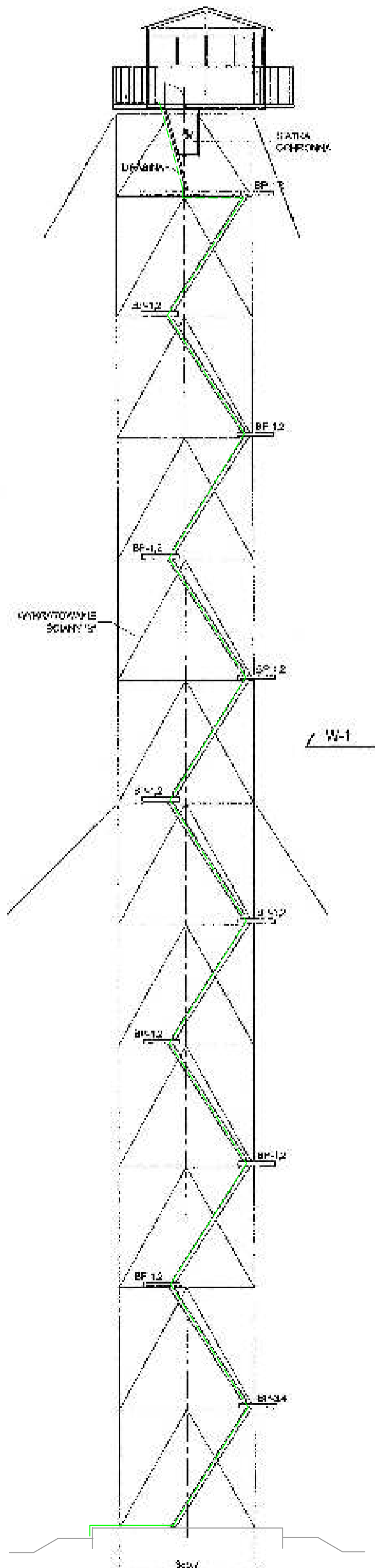
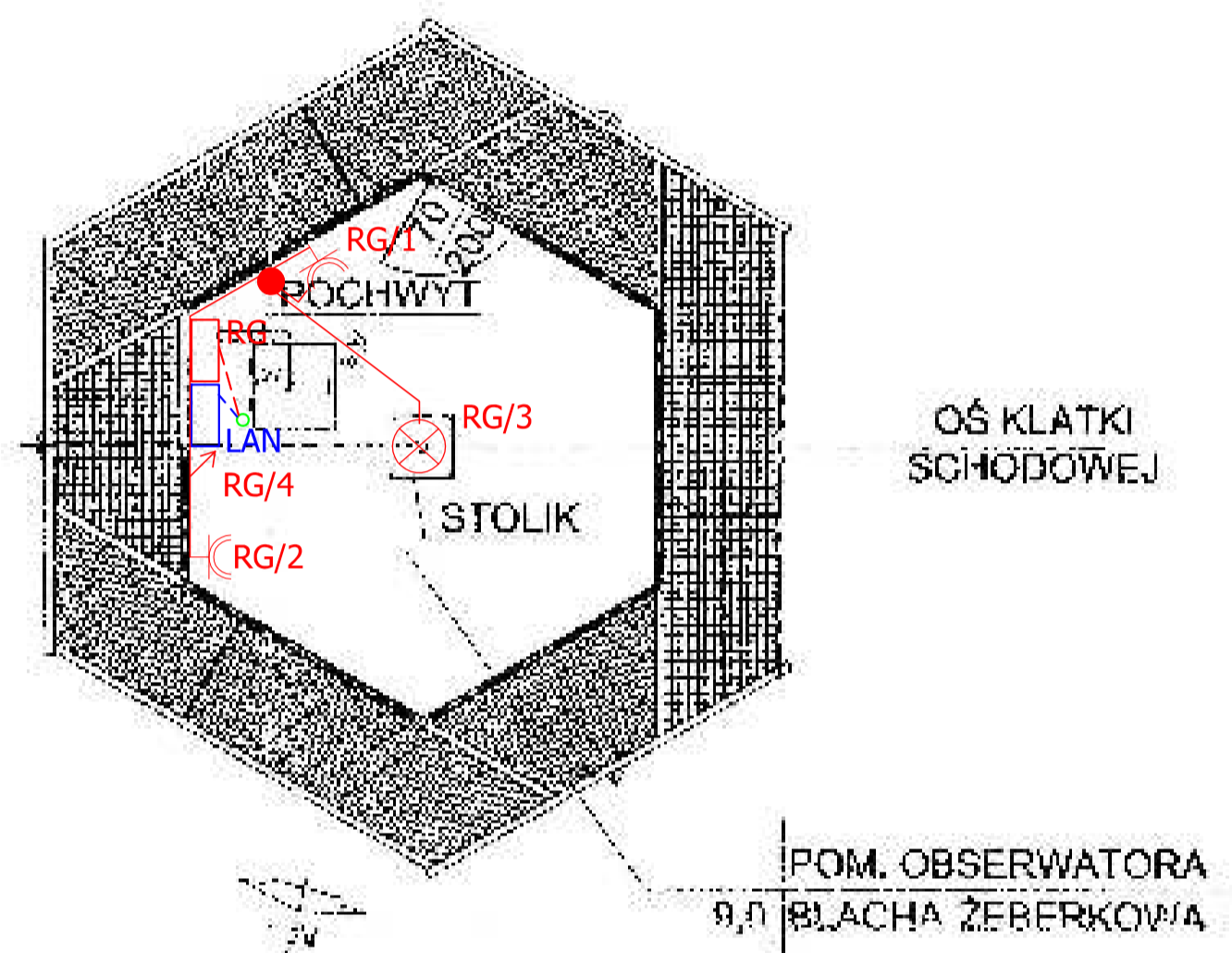


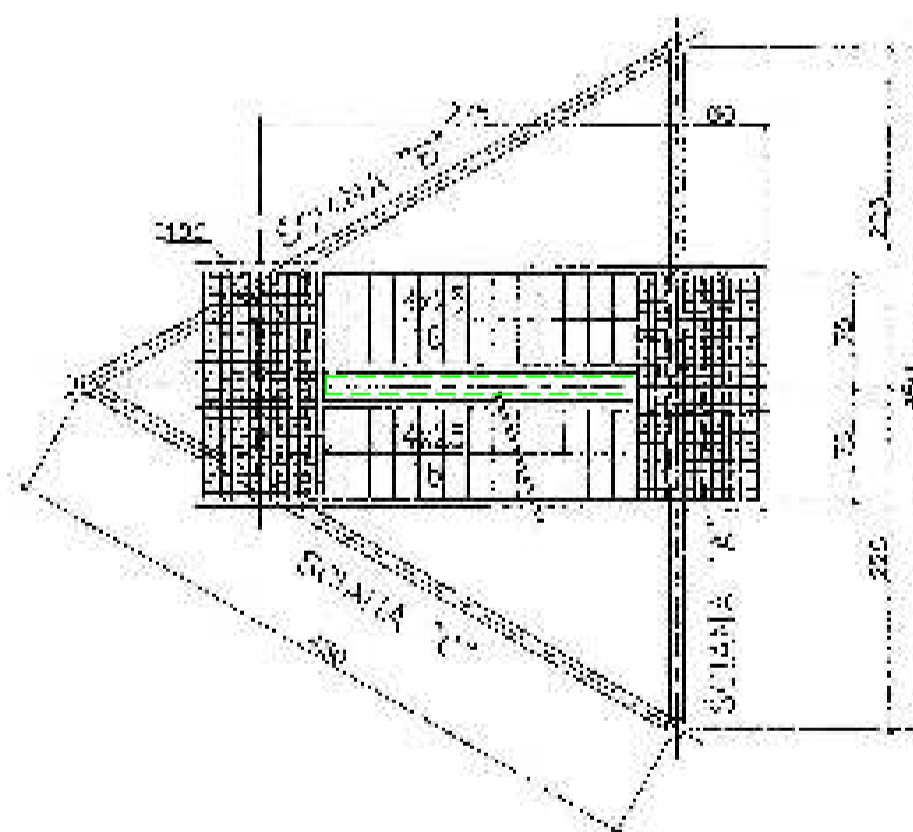
RYSUNEK ZESTAWIENIOWY
KONSTRUKCJI DOSTRZEGALNI
1:100












OS KLATKI
SCHODOWEJ



RZUT KLATKI SCHODOWEJ 1:50



- RG - tablica natynkowa RG 2x12 moduły IP30
nr obwodu w tablicy np. RG z którego zasilana jest np. oprawa
 - RG1 - nazwa tablicy z której zasilana jest np. oprawa
 -  - gniazdo 2P+Z IP44
 -  - wyłącznik oświetleniowy jednoklawiszowy IP44
 -  - oprawa sufitowa 2x36W min. IP44
 -  - przepust 2xø20mm przez podłogę wieży
 -  - **wypust zasilania (wprowadzony do szafki teleinformatycznej na listwie zasilnej)**
 - LAN - szafka teleinformatyczna 10" 9U
 -  - przewody zasilające w korytkach kablowych PCV
 -  - WLZ YKY 3x6mm² w korytku kablowym PCV
 -  - mikrokalabek światłowodowy 8J w korytku kablowym PCV
 -  - mikrokalabek światłowodowy 8J w mikrourucie 10/8I i kabel wtz YKY 3x6mm² we wspólnym korytku kablowym metalowym 50x50 montowanym do cewników konstrukcji schodów

Uwagi:

1. INSTALACJE WYKONAĆ JAKO NATYNKOWĄ W KORYTKACH PCV 40x20 (WLZ, GNIAZDA I WYPUSTY) I 20x20 (OŚWIETLENIE) W POMIESZCZENIU DOSTRZEGAJĄC POŻAROWE WŁAŚTWOŚCI MATERIAŁOWYCH KORYTKACH 50x50 NA CEWNIKACH KONSTRUKCJI SCHODÓW .
2. WYL. OŚW. MONTOWAĆ NA WYS. 0,8m OD PODŁOGI WIEŻY.
3. GNIAZDA MONTOWAĆ NA WYS. 0,4m OD PODŁOGI WIEŻY.
4. WYPUST ZASILANIA MONTOWA NA WYSOKOŚCI 0,4m PRZY SZAFCE TELEINFORMATYCZNEJ.

Zadanie: Budowa wewnętrznej instalacji, zalicznikowej instalacji zasilającej wlv i przyłącza telekomunikacyjnego do istniejącej windy dostarczalni p-poz				Numer rysunku <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">E3</div>
Adres: dz.nr 161/3, 39/1, 63/1 obręb 0017 KRZYŃKA dz.nr 423, 426 obręb 0016 OKUNIE				SKALA 1:100/1:50
Nazwa rysunku: RZUT WIEZY - inst gniazd, oświetlenia, telekomunikacyjna Inwestor: NADLEŚNICTWO BARLINEK, ul. Tunelowa 56a, 74-320 Barlinek				
	IMIĘ I NAZWISKO:	DATA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: (AUTOR DOKUM.)	Paweł Markowski	WRZESIEŃ 2018	ZAP/0061/P00T/10	
PROJEKTANT:	Piotr Markowski	WRZESIEŃ 2018	ZAP/0218/P00E/11	