

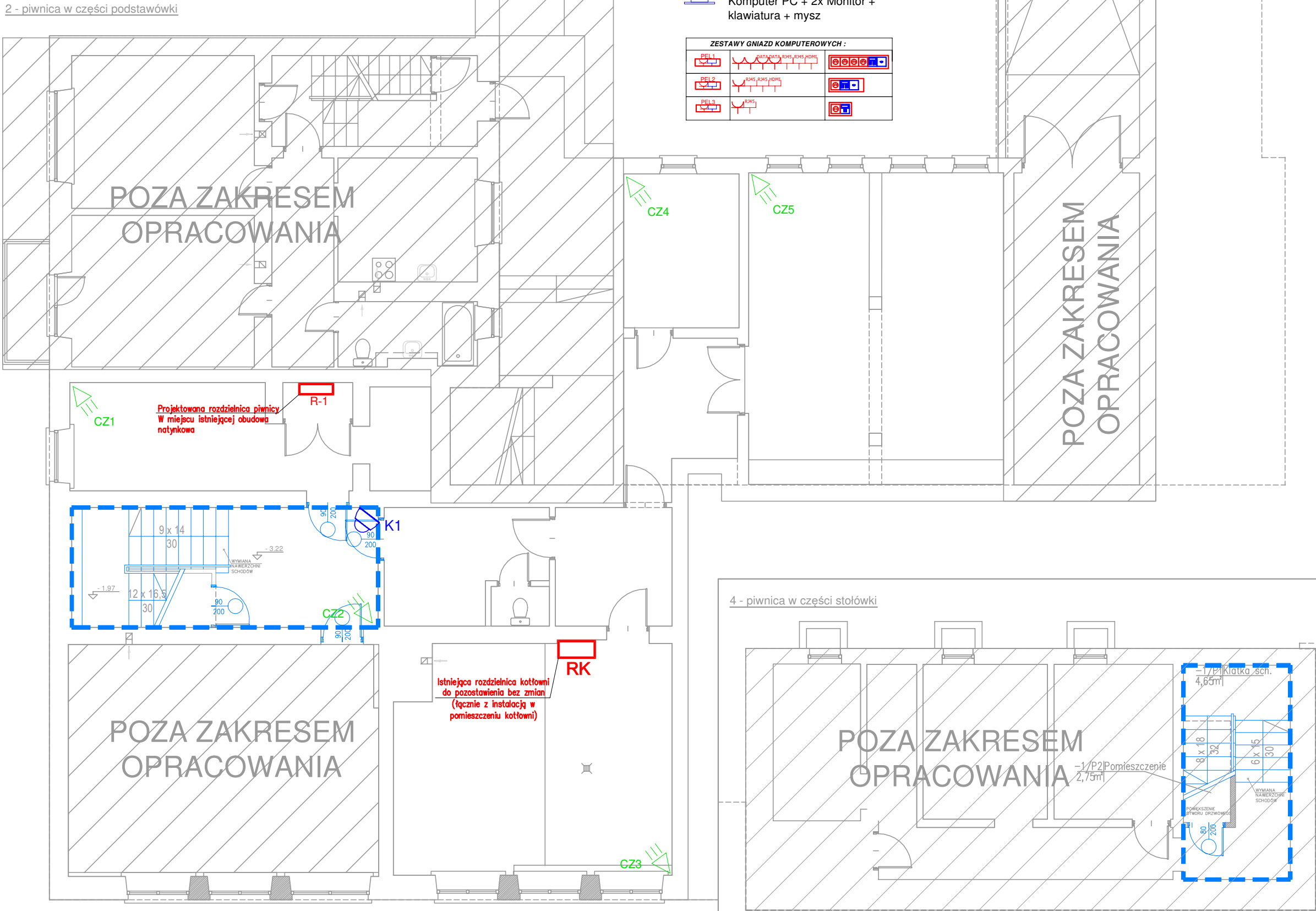
SYSTEM WŁAMANIA I NAPADU:

- Sygnalizator optyczno akustyczny zewnętrzny z akumulatorem
- Manipulator systemu SSWiN z wyświetlaczem LCD
- Czujka ruchu dualna PIR + MW
- Kontakttron
- Centrala alarmowa w obudowie z akumulatorem

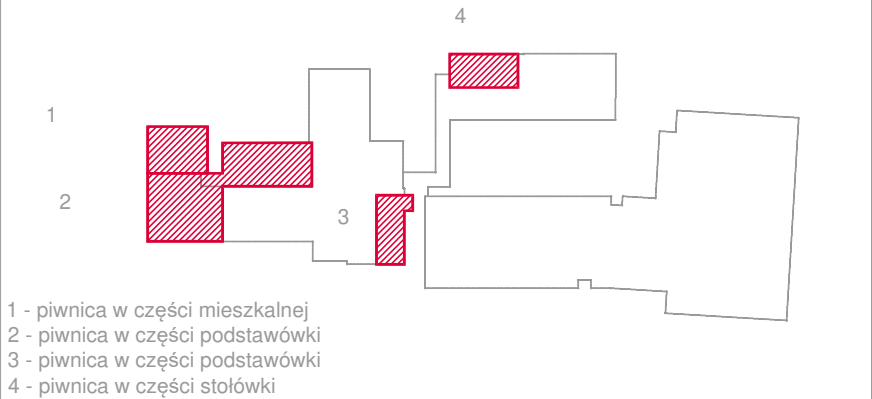
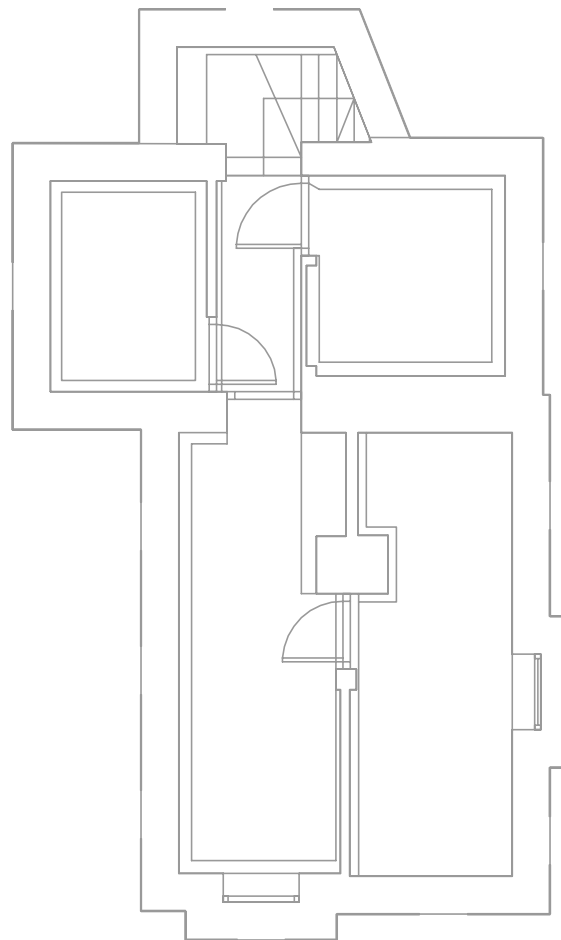
SYSTEM TELEWIZJI DOZOROWEJ:

- Kamera CCTV POE zewnętrzna
- Kamera CCTV POE wewnętrzna
- Stacja do podglądu obrazu z kamer:
Komputer PC + 2x Monitor + klawiatura + mysz

ZESTAWY GNIAZD KOMPUTEROWYCH :	



3 - piwnica w części podstawówki



- 1 - piwnica w części mieszkalnej
- 2 - piwnica w części podstawówki
- 3 - piwnica w części podstawówki
- 4 - piwnica w części stołówki

skrzydło	nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m²]
część mieszkalna	-1/M1	Korytarz	14,95
	-1/M2	Pomieszczenie	4,15
	-1/M3	Pomieszczenie	5,32
	-1/M4	Pomieszczenie	5,18
	-1/M5	Pomieszczenie	10,27
	-1/M6	Pomieszczenie	12,16
	-1/M7	Pomieszczenie	10,18
	-1/M8	Klatka schodowa	3,20
suma pow. użytkowej			65,41
szkół podstawowa	0/M1	Klatka schodowa	10,76
	0/M2	Kuchnia	9,98
	0/M3	Łazienka	5,00
	0/M4	Korytarz	7,47
	0/M5	Pokój	15,97
	0/M6	Pokój	16,11
	0/M7	Pokój	16,11
	0/M8	Pokój	16,11
	0/M9	Pokój	16,11
	0/M10	Pokój	16,11
	0/M11	Pokój	16,11
	0/M12	Pokój	16,11
	0/M13	Pokój	16,11
	0/M14	Pokój	16,11
	0/M15	Pokój	16,11
	0/M16	Pokój	16,11
szkół podstawowa	-1/SP1	Klatka schodowa	5,56
	-1/SP2	Korytarz	10,74
	-1/SP3	Pomieszczenie	4,04
	-1/SP4	Pomieszczenie	18,66
	-1/SP5	Pomieszczenie	9,63
	-1/SP6	WC	1,33
	-1/SP7	Pomieszczenie	8,00
	-1/SP8	Korytarz	9,10
	-1/SP9	Magazyn	42,29
	-1/SP10	Garaż	22,63
	-1/SP11	Kotłownia	36,20
	-1/SP12	Sala lekcyjna	41,44
	-1/SP13	Magazyn	10,24
	-1/SP14	Korytarz	15,90
	-1/SP15	Magazyn	6,96
	-1/SP16	Magazyn	11,96
przedszkole	-1/SP17	Magazyn	5,77
	-1/SP18	Klatka schodowa	5,56
	-1/SP19	Magazyn	10,24
	-1/SP20	Magazyn	10,24
	-1/SP21	Magazyn	10,24
	-1/SP22	Magazyn	10,24
	-1/SP23	Magazyn	10,24
	-1/SP24	Magazyn	10,24
	-1/SP25	Magazyn	10,24
	-1/SP26	Magazyn	10,24
	-1/SP27	Magazyn	10,24
	-1/SP28	Magazyn	10,24
	-1/SP29	Magazyn	10,24
	-1/SP30	Magazyn	10,24
	-1/SP31	Magazyn	10,24
	-1/SP32	Magazyn	10,24

- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.

projektowane wyburzenia

projektowane zamurowania

pomieszczenia objęte opracowaniem

elementy przeznaczone do likwidacji

Jednostka projektowa:

BIURO
PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW
BORYS

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ul. 1 MAJA 27
tel. 606 328 109, email: arch.borys@gmail.com
nip 722-148-67-37 regon 200736597

Imię i nazwisko:	Podpis:
Projektant: mgr inż. EMIL BURSIEWICZ upr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec.inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0159/PWBE/16	
Współpraca: mgr inż. JUSTYNA RUSIECKA mgr inż. ŁUKASZ JABŁOŃSKI	

Inwestor:
GMINA KULESZE KOŚCIELNE
ul. Główna 6
18-208 Kulesze Kościelne

Investycja:
**REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ**
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2
18-208 Kulesze Kościelne

Tytuł rysunku:
RZUTY PIWNIC - niskie prądy

Branda:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Skala:	1:100	Data:	30.07.2019r.
Nr. rysunku:	PW-IE-09	str.	

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi