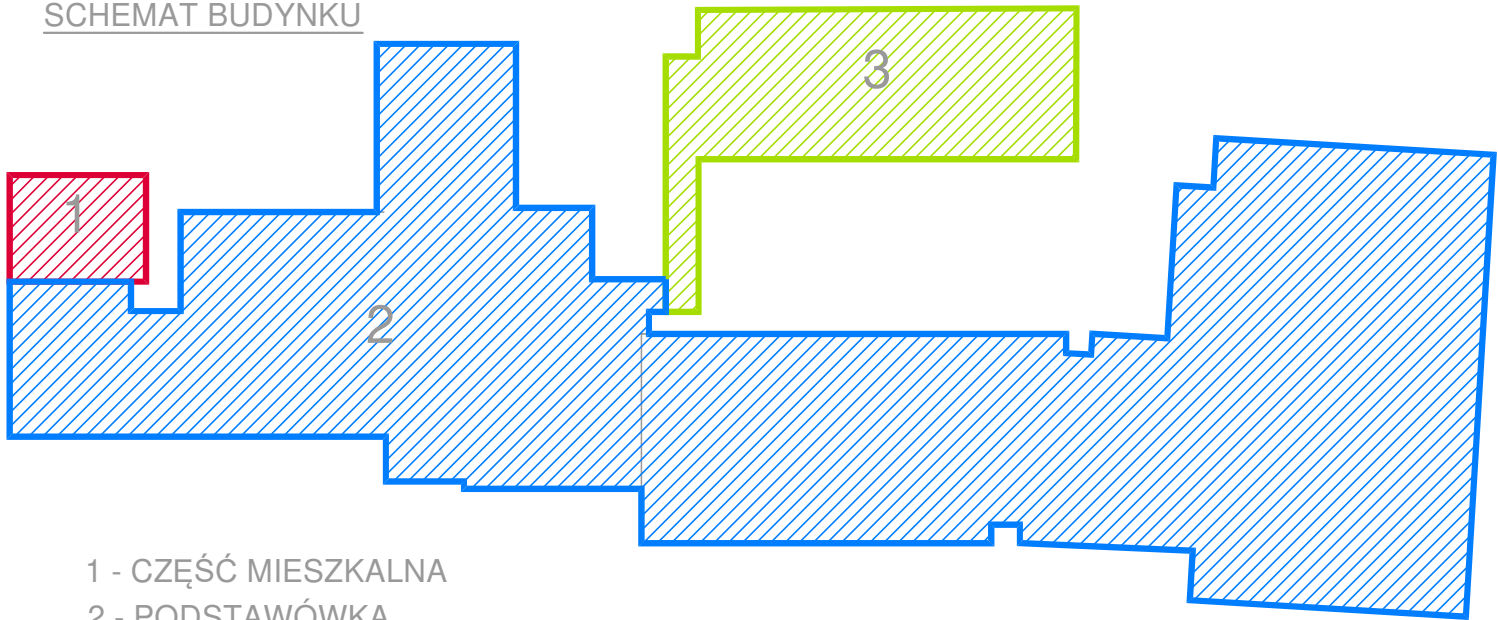


SCHEMAT BUDYNKU



- 1 - CZĘŚĆ MIESZKALNA  
2 - PODSTAWÓWKA  
3 - STOŁÓWKA / PRZEDSZKOLE

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:			
PEL 1			
PEL 2			
PEL 3			
PEL 4			

skrzydło	nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m²]
szkoła podstawowa	2/SP1	Klatka schodowa	15,58
	2/SP2	Korytarz	44,16
	2/SP3	Magazyn	18,92
	2/SP4	Sala lekcyjna	58,83
	2/SP5	Sala lekcyjna	33,27
	2/SP6	Sala lekcyjna	35,24
	2/SP7	Sala lekcyjna	35,31
	2/SP8	Sala lekcyjna	48,47
gimnazjum	suma pow. użytkowej		289,78
	2/G1	Korytarz	131,84
	2/G2	Klatka schodowa	20,56
	2/G3	Pom. pomocnicze	28,80
	2/G4	WC	13,26
	2/G5	Przedśionek	2,37
	2/G6	WC	1,96
	2/G7	WC	13,23
	2/G8	Sala lekcyjna	48,87
	2/G9	Sala lekcyjna	48,52
	2/G10	Sala lekcyjna	49,23
	2/G11	Sala lekcyjna	49,11
	2/G12	Pom. pomocnicze	15,10
	suma pow. użytkowej		422,85

UWAGI:  
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.  
2. 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.  
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.  
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:  
- Prawa 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.),  
- instrukcja, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, ostateczny Instytutu Techniki Budowlanej  
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,  
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.  
5. 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:

mgr inż. EMIL BURSIEWICZ  
upr. do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w spec. inst.  
w zakresie siec, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
PDL/0159/PWBE/16

Podpis:

Współpraca: mgr inż. JUSTYNA RUSIECKA  
mgr inż. LUKASZ JABŁONSKI

Inwestor:

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

Inwestycja:

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

Tytuł rysunku:

**RZUT PIĘTRA II - niskie prądy**

Branża:		Stadium:	
ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala:	Data:	Nr. rysunku:	str.
1:100	30.07.2019r.	PW-IE-12	

Rozpatrywac łącznie z projektami branżowymi