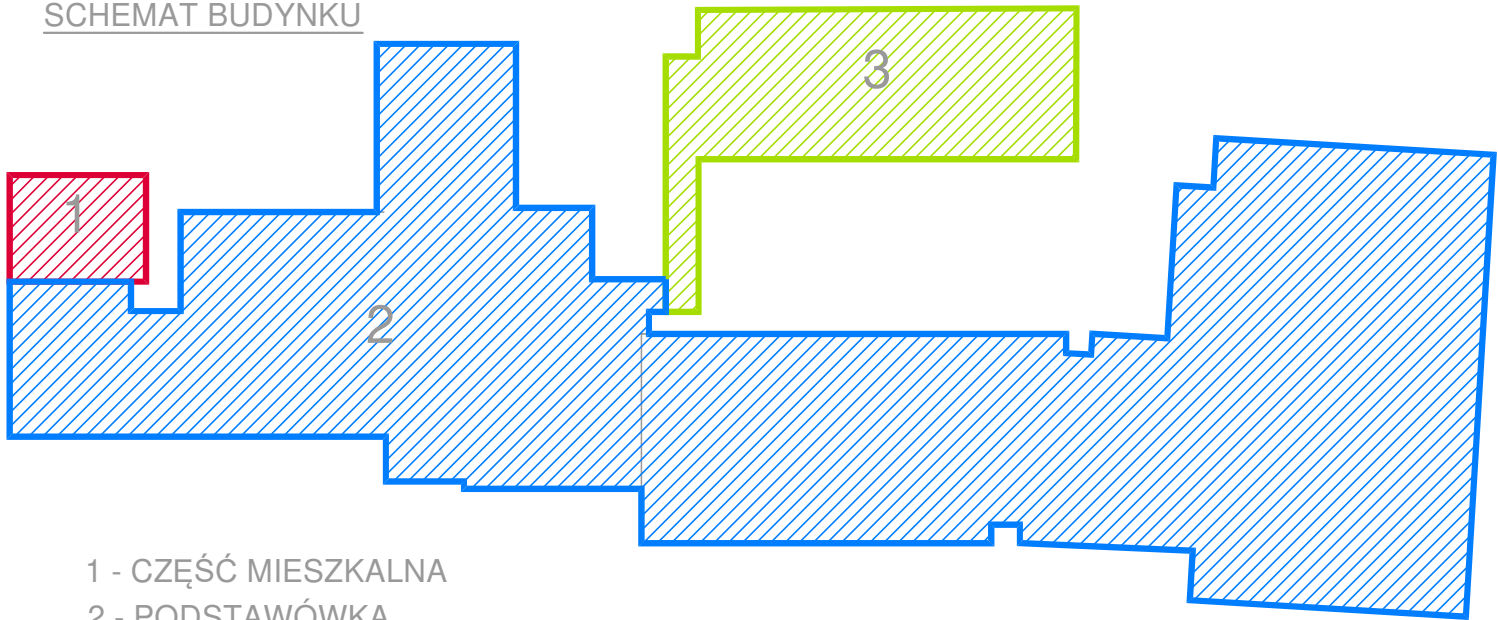




SCHEMAT BUDYNKU



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

**LEGENDA:**

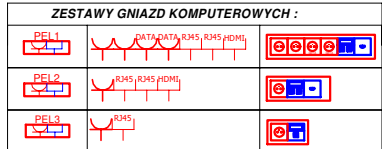
Onizdo wyłczkowe 230V, IP20  
Onizdo wyłczkowe 230V, IP44  
Onizdo wyłczkowe 230V, montaż na salli gimnastycznej, w skrzynice podtytkowej, metalowej z drzwczkami  
Onizdo wyłczkowe 230V+ gn. RJ45 kat. 6, montaż na salli gimnastycznej, w skrzynice podtytkowej, metalowej z drzwczkami  
Główny punkt dostępowy, Szafa Rack 19"

Przełwpółczarowy wylczcznik prądu  
Rozdziclnica główna  
Wypust elektryczny 3-fazowy 400V  
Wypust elektryczny 1-fazowy 230V

Główna szyna wyrównawcza  
Miejscowa szyna wyrównawcza  
Korytko kablowe K200H50- Elektryka  
Korytko kablowe K150H50- Niskie prądy

**SYSTEM PRZYŻYWOWY**

Przycisk pociągowy  
Buczek z lampką sygnalizacyjną  
Kasownik  
Zasilacz  
Przewód YTDY 8x0,5



skrzydło	nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m²]
szkół podstawaowa	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	Przedsiónek	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:**
- 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 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.),
  - instrukcje, 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 MAZOWECKIE, ul. 1 MAJA 27  
tel. 606 328 103, e-mail: arch.borys@gmail.com  
nip 722-148-67-37 regon 200736597

Imię i nazwisko: mgr inż. EMIL BURSIEWICZ  
Podpis: \_\_\_\_\_

Przebieg: mgr inż. JUSTYNA RUSIECKA  
mgr inż. ŁUKASZ 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 - instalacje elektryczne**

Branża: ELEKTRYCZNA Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: 1:100 Data: 30.07.2019r. Nr rysunku: PW-IE-08 str.