



SCHEMAT BUDYNKU

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

skrzydło	nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m²]
część mieszkalna	2/M1	Klatka schodowa	11,43
	2/M2	Pokój	10,02
	2/M3	Kuchnia	6,18
	2/M4	Korytarz	6,44
	2/M5	Łazienka	1,68
	2/M6	Pokój	15,15
	2/M7	Pokój	18,66
		suma pow. użytkowej	69,56
szkół podstawowa	1/SP1	Klatka schodowa	17,34
	1/SP2	Korytarz	121,59
	1/SP3	Pom. pomocnicze	17,81
	1/SP4	Sala lekcyjna	55,39
	1/SP5	Pom. administracji	33,85
	1/SP6	Sala lekcyjna	40,47
	1/SP7	Sala lekcyjna	37,67
	1/SP8	Sala lekcyjna	36,15
	1/SP9	Sala lekcyjna	41,87
	1/SP10	Klatka schodowa	10,63
	1/SP11	WC	11,96
	1/SP12	Przedśionek	3,20
	1/SP13	WC	1,47
	1/SP14	Magazyn	4,00
	1/SP15	Pom. administracyjne	13,23
	1/SP16	Pom. administracyjne	12,27
	1/SP17	Pom. administracyjne	17,76
	1/SP18	Pom. administracyjne	12,12
	1/SP19	Sala lekcyjna	48,58
		suma pow. użytkowej	540,10
przedszkole	1/P1	Korytarz	20,02
	1/P2	Klatka schodowa	9,68
	1/P3	Pom. administracyjne	8,75
	1/P4	Łazienka	5,02
	1/P5	WC	6,92
	1/P6	Przysic	1,51
	1/P7	WC	7,24
	1/P8	Magazyn	10,63
	1/P9	Sala zajęć	90,81
	1/P10	Pom. administracji	13,93
	1/P11	Jadalnia	84,70
	1/P12	Kuchnia	38,51
	1/P13	Przygotownia	10,58
		suma pow. użytkowej	302,30
gimnazjum	1/G1	Korytarz	131,84
	1/G2	Sala lekcyjna	49,08
	1/G3	Pom. pomocnicze	15,16
	1/G4	Klatka schodowa	20,57
	1/G5	Pom. administracji	23,80
	1/G6	WC	13,26
	1/G7	Przedśionek	2,37
	1/G8	WC	1,28
	1/G9	WC	13,23
	1/G10	Sala lekcyjna	48,83
	1/G11	Sala lekcyjna	48,83
	1/G12	Sala lekcyjna	49,49
	1/G13	Antresla	81,80
	1/G14	Klatka schodowa	5,28
		suma pow. użytkowej	504,82

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 OZNAZ KOMPUTEROWYCH:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

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:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - 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 Instytutu 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 region 200736597
nip 722-168-67-57

Imię i nazwisko: mgr inż. EMIL BURSEWICZ
Podpis: [Podpis]
Przebieg: mgr inż. JUSTYNA BUSIECKA
mgr inż. LUKASZ JABLONSKI

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

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

Tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA I - niskie prądy

Branda:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Skala:	1:100	Data:	30.07.2019r.
		Nr rysunku:	PW-IE-11
		Str.	

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi