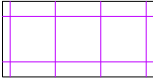
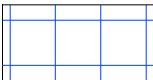


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	WYSOKOŚĆ [cm]	POWIERZCHNIA [m.]
1	KOMUNIKACJA	-	13.80
2	SZATNIA	-	7.20
3	KOTŁOWNIA	-	5.40
4	WENTYLATORNIA	-	8.40
5	PRZEDSIÓNEK WC MĘSKIEGO	-	4.36
6	WC MĘSKIE	-	6.40
7	WC ON	-	5.46
8	PRZEDSIÓNEK WC DAMSKIEGO	-	4.36
9	WC DAMSKIE	-	4.80
10	SALA DLA 100 OSÓB	-	170.01
11	ROZDZIELNIA KELNERSKA	-	5.89
12	ZMYWALNIA	-	8.36
13	KUCHNIA CATERINGOWA	-	21.90
14	MAGAZYN TERMOSÓW	-	6.46
15	PRZEDSIÓNEK WC PRACOWNIKÓW	-	1.43
16	WC PRACOWNIKÓW	-	1.21
17	POM. SOCJALNE PRACOWNIKÓW	-	8.41
18	POM. PORZĄDKOWE	-	5.65
19	MAGAZYN	-	7.80
20	KOMUNIKACJA	-	6.50
SUMA POWIERZCHNI			303.80

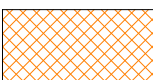
### LEGENDA SUFITÓW




**SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY**  
PROFILE T-24, KRANIECZ TYP A, PLYTA GŁADKA 60x60cm gr.8mm  
KOLOR: BIAŁY NCS 0300, NP. RIGIPS CASOPRANO, SYSTEM 4.07.70



**SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY POM. WILGOTNE**  
PROFILE T-24, KRANIECZ TYP A, PLYTA GK LAMINOWNA 60x60cm gr.8mm  
KOLOR: BIAŁY RAL 9016, NP. RIGIPS GYPREX ASEPTA, SYSTEM 4.07.80



**OKŁADZINA SUFITOWA EI30**  
PROFILE CD 60, PLYTA GK OGNIOCHRONNA gr.2x12,5mm  
KOLOR: BIAŁY NCS 0300, NP. RIGIPS PRO FIRE TYP F, SYSTEM 4.05.15



**OKŁADZINA SUFITOWA REI60**  
PROFILE UA 75 + CD 60 , PLYTA GK OGNIOCHRONNA gr.2x15mm  
KOLOR: BIAŁY NCS 0300, NP. RIGIPS PRO FIRE TYP F, SYSTEM 4.05.17

















UWAGA! OKŁADZINĘ SUFITOWĄ EI30 NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ POWIERZCHNI SUFITÓW, PONAD SUFITAMI PODWIESZANYMI WC WYTYCZNYCH PRODUCENTA SYSTEMU, ZAPEWNIAJĄC JEJ CAŁKOWITĄ SZCZELNOŚĆ NA ŁĄCZENIACH Z INNYMI ELEMENTAMI.

### UWAGI OGÓLNE

- Poziom projektowanej posadzki parteru ±0.00 ustalo się na 137,8 m n.p.m..
- Rysunek branży architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebieg i brzd instalacyjnych. Ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branż.
- Projekt rozpatrywaj wraz z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
- Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonać, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wynikające z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np. mocowania elementów itp..
- Przed zamówieniem elementów wykonawca (okna, drzwi, obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
- Podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle ościeży, dla drzwi są wymiarami minimalnego światła przejęcia w ościeżnicy.
- Nową stolarkę należy zamontować w zewnętrznym licu elewacji oraz docieplić wykonując węgierek (ok. 3 cm) w trakcie ocieplania elewacji.
- Wszystkie nazwy własne rozwiązań materiałowych wskazane w dokumentacji należy traktować jako przykładowe, wyznaczające standard wykonania i minimalne parametry techniczne zastosowanych materiałów – dopuszcza się stosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych, po zatwierdzeniu przez projektanta.
- Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.
- Wszystkie kanały wentylacyjne należy prowadzić nie przebijając sufitu oddzielenia pożarowego EI30, bądź jeśli nie ma innej możliwości oddzielić obudowę od pełnej konstrukcji dachu w klasie EI30.

- RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z OPISEM TECHNICZNYM, KOSZTORYSAMI ORAZ SPECYFIKACJAMI TWORZĄCYMI CAŁOŚĆ OPRAWOANIA ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
- W ZAKRESIE NIEOKREŚLONYM W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ OBOWIĄZUJĄ:
  - PRAWO BUDOWLANE ORAZ OBOWIĄZUJĄCE "WARUNKI TECHNICZNE", USTAWY I ROZPORZĄDZENIA;
  - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (WG ITB);
  - OBOWIĄZUJĄCE NORMY (WG P.K.N.);
  - INSTRUKCJE I WYTYCZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I INSTALACYJNYCH;
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI, W FAZIE WYKONAWCZEJ, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
- WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
- WYKONAWCA MUSI UWZGLĘDNIĆ W OFERCIE I WYKONAĆ, W RAMACH ISTNIEJĄCYCH POZYCJI KOSZTORYSOWYCH, WSZYSTKIE ELEMENTY WYMAGANE PRZEPISAMI ORAZ WYNIKAJĄCE Z ZASAD WIEDZY TECHNICZNEJ, A NIE UWZGLĘDNIONE W NINIEJSZYM OPRAWOANIU;
- WSZYSTKIE ZMIANY WZGLĘDEM PROJEKTU ZA ZGODĄ PROJEKTANTA.

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
	Czujnik Obecności	W5-W14 W21-W23 W25 W26	15 szt.
	Czujnik Ruchu	W15 W16 W27 W28	4 szt.
	DL 220 LED EVO LV 21W - 2400 lm	L64-L69	6 szt.
	Led Downlight 36 3 20W 1600lm 3000K lub równoważna	L22 L23 L28-L40	15 szt.
	Łącznik DALI	W2-W4	3 szt.
	Łącznik podwójny	W17-W20 W24	5 szt.
	Oprawa awaryjna LED 2W	L79-L87 L89-L92	13 szt.
	Oprawa awaryjna LED 2W - podtynkowa zew. -15-40 st C	L70-L73	4 szt.
	Oprawa ewakuacyjna LED kierunkowa	L74-L78 L88	6 szt.
	Oprawa LED 19W - min. 1700 lm kąt 15st góra+dół (typ. CUBE LED lub równoważna)	L94-L101	8 szt.
	Oprawa LED 32W - 3800 lm (typ. Compact LED EVO lub równoważna)	L1-L12 L20 L21 L24-L27	18 szt.
	Oprawa LED 42W - 4800 lm (typu COMPACT LED EVO lub równoważna)	L13-L19	7 szt.
	Oprawa LED 50W - min. 5700 lm (typu SMART LED EVO lub równoważny)	L43-L57	15 szt.
	Oprawa LED min. 4750 lm 47W - RCR (typu VECTOR LED EVO lub równoważna)	L41 L42	2 szt.
	Oprawa zewnętrzna LED 20W	L62 L63 L93	3 szt.
	Oświetlenie dekoracyjne połaci dachu - LINIA LED 9m - min. 14W m	L58-L61	4 szt.



**DASTORE**  
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

**INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Dastore Sp. z o.o.; ul. Kołuszki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl  
REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

### RZUT PARTERU - OŚWIETLENIE

Projekt:	BUDOWA SALI WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KARMIN		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działki nr 3/1, 3/2; j.e. 302003_5 Dobrzyca - obszar wiejski; o.e. 0008 Karmin; Karmin, 63-330 Karmin		
Zespół projektowy:	Projektant inst. elektryczne Sprawdzający inst. elektryczne Opracowanie inst. elektryczne	inż. Henryk Domagała Upr. nr 466/89/UW mgr inż. Grzegorz Szrgut Upr. nr 202/DOS/15 mgr inż. Marcin Domagała	
Skala: 1:100	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: grudzień 2018	Nr rys. <b>IE-2</b>

Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.