



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	
	- ściana projektowana
	- rzeźn żelbetowy
	- numeracja pomieszczeń
H=300cm	- wysokość pomieszczenia
hn=230	- wysokość podstawy nadproża od poziomu posadzki
hp=85	- wysokość parapetu - stan wykonczony
	- zawór czerpalny
	- wpust kanalizacyjny w posadzce
	- hydrant wewnętrzny DN25 wnekowy, z węzłem półsztywnym 30m z miejscem na gaśnicę pod zwijadłem
	- gaśnica zawieszana w szafce systemowej w kolorze białym

UWAGI OGÓLNE	
1.	Poziom projektowanej posadzki parteru ±0.00 ustala się na 137,8 m n.p.m.
2.	Rysunek banzy 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.
3.	Projekt rozpatrywano razem z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
4.	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.
5.	Przed zamówieniem elementów wykończeniowych (okna, drzwi, obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
6.	Podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle ościeży, dla drzwi są wymiarami minimalnego światła przejęcia w ościeżnicy.
9.	Nową stolarkę należy zamontować w zewnętrznym licu elewacji oraz docieplić wykonując węgierek (ok. 3 cm) w trakcie ocieplania elewacji.
12.	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.
13.	Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.
14.	Wszystkie kanały wentylacyjne należy prowadzić nie przebijając sufitu oddzielenia pożarowego EI30, bądź jeśli nie ma innej możliwości oddzielić obudowę od palnej konstrukcji dachu w klasie EI30.

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z OPISEM TECHNICZNYM, KOSZTORYSAM I SPECYFIKACJAMI TWORZĄCYMI CAŁOŚĆ OPRACOWANIA ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
2. 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;
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI, W FAZIE WYKONAWCZEJ, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
4. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
5. 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;
6. WSZYSTKIE ZMIANY WZGLĘDEM PROJEKTU ZA ZGODĄ PROJEKTANTA.

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
	Centrala wentylacyjna 1f	G58 G59	2 szt.
	Gniazdo 1f - podwójne	G1-G41 G44 G45	43 szt.
	Gniazdo 1f - RZUTNIK	G55	1 szt.
	Gniazdo 1f - SIŁA	G48 G49 G54	3 szt.
	Gniazdo 3f	G50 G51 G57	3 szt.
	Gniazdo AV - wyjście HDMI x 2	G53 G56	2 szt.
	Łącznik żaluzjowy	W1	1 szt.
	Okap	G43 G46	2 szt.
	Piekarnik	G47	1 szt.
	Rozdzielnia Główna	RG	1 szt.
	Rozdzielnia kotłownia	RKT	1 szt.
	Rozdzielnia Kuchnia	RK	1 szt.
	Rozdzielnia z wyłącznikiem głównym	PWP	1 szt.
	Zasilanie ekranu projektora	G52	1 szt.
	Zmywarka	G42	1 szt.

<b>DASTORE</b> DORADZTWO I PROJEKTOWANIE Instalacje Elektryczne			
Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 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 - ZASILANIE			
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	inż. Henryk Domagała	
	inst. elektryczne	Upr. nr 466/89/UW	
	Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Szurgut	
	inst. elektryczne	Upr. nr 202/DOS/15	
Skala: 1:100	Opracowanie	mgr inż. Marcin Domagała	
	inst. elektryczne		
Skala: 1:100	Faza projektu:	Data opracowania: grudzień 2018	Nr rys. <b>IE-1</b>
	projekt budowlany		
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: