







ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	WYSOKOŚĆ [cm]	POWIERZCHNIA [m ²]
1	KOMUNIKACJA	270	13.80
2	SZATNIA	270	7.20
3	KOTŁOWNIA GAZOWA 45 kW	300	5.40
4	WENTYLATORNIA	315	8.40
5	PRZEDSIÓNEK WC MĘSKIEGO	250	4.36
6	WC MĘSKIE	250	6.40
7	WC ON	250	5.46
8	PRZEDSIÓNEK WC DAMSKIEGO	250	4.36
9	WC DAMSKIE	250	4.80
10	SALA DLA 100 OSÓB	pefno	170.01
11	ROZDZIELNIA KELNERSKA	300	5.89
12	ZMYWALNIA	300	8.36
13	KUCHNIA CATERINGOWA	280/300	21.90
14	MAGAZYN TERMOSÓW	280	6.46
15	PRZEDSIÓNEK WC PRACOWNIKÓW	250	1.43
16	WC PRACOWNIKÓW	250	1.21
17	POM. SOCJALNE PRACOWNIKÓW	280	8.41
18	POM. PORZĄDKOWE	280	5.65
19	MAGAZYN	250	7.80
20	KOMUNIKACJA	280	6.50
SUMA POWIERZCHNI			303.80

LEGENDA

	- ściana projektowana
	- rdzeń żelbetowy
	- numeracja pomieszczeń
H=300cm	- wysokość pomieszczenia
hn=230	- wysokość podstawy nadproża od poziomu posadzki
hp=85	- wysokość parapetu – stan wykończony
	- zawór czerpalny
	- wpust kanalizacyjny w posadzce
	- hydrant wewnętrzny DN25 węgłowy, z węžem półsztywnym 30m z miejscem na gaśnicę pod zwijadłem

UWAGI OGÓLNE

1. Poziom projektowanej posadzki parteru ± 0.00 ustala się na 137,8 m n.p.m.
2. Rysunek brył architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich zabudów i brzd instalacyjnych, ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branż.
3. Projekt rozpatrywać 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, obłoki blacharskie, rynnę, rury spustowe itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
6. Podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle osiocy, dla drzwi są wymiarami minimalnego światła prześwitu w osiocy.
7. Nową stolarkę należy zamontować w zewnętrznym licu elewacji oraz docieplić wykonując węgrzek (ok. 3 cm) w trakcie ocieplenia elewacji.
8. 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.
9. Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.
12. **Wszystkie kanały wentylacyjne należy prowadzić nie przebijając sufitu oddzielenia pożarowego E130, bądź jeśli nie ma innej możliwości oddzielić obudową od palnej konstrukcji dachu w klasie E130.**

 DASTORE DORADZTWO I PROJEKTOWANIE		ARCHITEKTURA	
Dastore Sp. z o.o., ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski, tel. 607 078 580, e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28			
RZUT PARTERU			
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 architektura	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska upr. nr UAN-8386/75/90	
	Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki upr. nr 44/WPOKK/2012	
	Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna	
	Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Miłosz Musiel	
Skala: 1:100	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: grudzień 2018	Nr rys. A-
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: