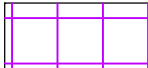



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	WYSOKOŚĆ [cm]	POWIERZCHNIA [m ²]
1	KOMUNIKACJA	270	13.80
2	SZATNIA	270	7.20
3	KOTŁOWNIA	300	5.40
4	WENTYLATORNIA	315	8.40
5	PRZEDSIONEK WC MĘSKIEGO	250	4.36
6	WC MĘSKIE	250	6.40
7	WC ON	250	5.46
8	PRZEDSIONEK WC DAMSKIEGO	250	4.36
9	WC DAMSKIE	250	4.80
10	SALA DLA 100 OSÓB	pefna	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	PRZEDSIONEK 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 SUFITÓW



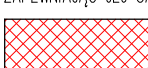
SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY
PROFILE T-24, KRAWĘDŹ TYP A, PŁYTA GŁADKA 60x60cm gr.8mm
KOLOR: BIAŁY NCS 0300, NP. RIGIPS CASOPRANO, SYSTEM 4.07.70



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



OKŁADZINA SUFITOWA EI30
PROFILE CD 60, PŁYTA GK OGNIOSCHRONNA 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 , PŁYTA GK OGNIOSCHRONNA 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 W WYTYCZNYCH PRODUCENTA SYSTEMU, ZAPEWNIAJĄC JEJ CAŁKOWITĄ SZCZELNOŚĆ NA ŁĄCZENIACH Z INNYMI ELEMENTAMI.

UWAGI OGÓLNE

- Poziom projektowanej posadzki parteru ± 0.00 ustala się na 137,8 m n.p.m.
- Rysunek banzy architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebieg i bzd instalacyjnych. Ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branż.
- Projekt rozpatrywać razem 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 wykończeniowych (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 przejścia 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 kanaty wentylacyjne należy prowadzić nie przebijając sufitu oddzielenia pożarowego EI30, bądź jeśli nie ma innej możliwości oddzielić obudowę od pełnej konstrukcji dachu w klasie EI30.**



ARCHITEKTURA

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: 36532908 NIP: 622 279 65 28

RZUT SUFITÓW			
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/WPOK/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-6
<small>Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.</small>			<small>Wersja:</small>