



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	WYSOKOŚĆ [cm]	POWIERZCHNIA [m²]
0.01	KŁATKA SCHODOWA	PEYTI GRESOWE	270	28.44
0.02	PRZEDSIONEK TOALETY MĘSKIEJ	PEYTI GRESOWE	270	3.94
0.03	TOALETA MĘSKA	PEYTI GRESOWE	270	6.56
0.04	TOALETA DLA OSÓB NIEPEKNOŚPRAWNYCH	PEYTI GRESOWE	270	4.93
0.05	PRZEDSIONEK TOALETY DAMSKIEJ	PEYTI GRESOWE	270	3.94
0.06	TOALETA DAMSKA	PEYTI GRESOWE	270	4.92
0.07	POKÓJ NAUCZYCIELA	PANELE PODŁOGOWE	270	14.33
0.08	POKÓJ NAUCZYCIELA	PANELE PODŁOGOWE	270	14.33
0.09	KOMUNIKACJA	PEYTI GRESOWE	270	19.76
0.10	SALA GIMNASTYCZNA	WYKŁADZINA PCV	700-1184	287.24
0.11	MAGAZYN SPRZĘTU	PEYTI GRESOWE	270	14.93
0.12	SZATNIA DAMSKA	PEYTI GRESOWE	270	7.80
0.13	UMYWALNIA DAMSKA	PEYTI GRESOWE	270	7.61
0.14	TOALETA DAMSKA	PEYTI GRESOWE	270	1.32
0.15	UMYWALNIA MĘSKA	PEYTI GRESOWE	270	7.80
0.16	UMYWALNIA MĘSKA	PEYTI GRESOWE	270	7.61
0.17	TOALETA MĘSKA	PEYTI GRESOWE	270	1.32
0.18	KOTŁOWNIA O MOCY 20-102.3 kW	PEYTI GRESOWE	314	13.53
0.19	KOMUNIKACJA - ŁĄCZNIK Z NAŚWIETLEM	PEYTI GRESOWE	310	64.81
SUMA POWIERZCHNI				515.11

LEGENDA

- ściana istniejąca
- wyburzenia / elementy budowlane do usunięcia
- ściana projektowana
- rzeźn żelbetowy
- numeracja pomieszczeń
- hn=230 - wysokość podstawy nadproża od poziomu posadzki
- hp=85 - wysokość parapetu - stan wykonany
- zawór czerpalny
- wpust kanalizacyjny w posadzce
- hydrant wewnętrzny DN25 węgrowy, z węzłem półsztywnym 30m z miejscem na gaśnicę pod zwijadłem

UWAGI OGÓLNE

- Poziom projektowanej posadzki parteru ± 0.00 ustala się na poziomie 156,43 m n.p.m.
- Rysunek branży architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przedziałów i brzozy instalacyjnych. Ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branż.
- Projekt rozpatrywany 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 wykonawczych (okna, drzwi, obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
- Podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle osi, do drzwi są wymiarami minimalnego światła przejścia w osiach.
- Nowe stolarki należy zamontować w zewnętrznych licu ściany oraz docieplić wykonując węgrowy (ok. 3 cm) w trakcie ocieplenia 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.



DASTORE
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

ARCHITEKTURA

Dastore Sp. z o.o. ul. Kołczuszki 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 PARTERU

Projekt:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM W MIEJSCOWOŚCI KOŹMINIEC		
Zadanie:	Rozbudowa Zespołu Szkół Publicznych w Koźmincu		
Investor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działka nr 217/1; j.e. 302003_5 Dobrzyca-obszar wiejski; o.e. 0010 Koźminiec Koźminiec 50, 63-330 Koźminiec		
Zespół projektowy:	Projektant architektura	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska upr. nr UAN-8386/75/90	
	Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowski 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: sierpień 2019	Nr rys. A-1
<small>Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.</small>			<small>Wersja:</small>