



1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z OPISEM TECHNICZNYM, KOSZTORYSAM I ORAZ 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.

LEGENDA

X

X

X

wyburzenia / elementy budowlane do usunięcia

ściana projektowana

rdzeń żelbetowy

numeracja pomieszczeń

hn=230

wysokość podstawy nadproża od poziomu posadzki

hp=85

wysokość parapetu – ston wykonany

zawór czerpalny

wpust kanalizacyjny w posadzce

hydrant wewnętrzny DN25 wgnękowy, z węžem półsłtynnym 30m z miejscem na gaśnicę pod zjawidłem

- UWAGI OGÓLNE
1. Poziom projektowanej posadzki parteru ± 0.00 ustalo się na poziomie 156,43 m n.p.m.
 2. Rysunek branży architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przedzi i brzozy 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 oszkleżenia, do drzwi są wymiarami minimalnego światła przejścia w ościeżnicy.
 7. Nową stolarkę należy zamontować w zewnętrznym licu ściany oraz docieplić wykonując węgarok (ok. 3 cm) w trakcie ocieplania 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.

| Wykaz elementów instalacji elektrycznej | | | |
|---|--------------------------------------|---|---------|
| Rysunek | Nazwa | Oznaczenie | Ilość |
| | Główny Włacznik Prądu | GWP | 1 szt. |
| | Gniazdo 1f - podwójne | G41-G51 G54 G55 | 13 szt. |
| | Gniazdo 1f - podwójne hermetyczne | G35-G39 G52 G53 G56-G60 G62-G64 G66 G67 | 17 szt. |
| | Gniazdo 3- faz. hermetyczne wtyrkowe | G61 G65 | 2 szt. |
| | Gniazdo PEL 3x230 + 2xRJ | PEL1 PEL2 | 2 szt. |
| | Kamera CCTV | K1-K5 K9-K11 | 8 szt. |
| | Rozdzielnia Główna | TR1 | 1 szt. |
| | Włacznik Przeciw Pożarowy | VPPDZ1 | 1 szt. |
| | Wypust 1-faz. | G68-G73 G85 | 7 szt. |

DOBRA DROGA 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: 385332908 NIP: 422 279 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 inst. elektr. inż. Henryk Domagała upr. nr UAN-8386/75/90 Sprawdzający inst. elektr. mgr inż. Grzegorz Szurgut Opracowanie mgr inż. Marcin Domagała

Skala: 1:100

Faza projektu: projekt budowlany

Data opracowania: sierpień 2019

Nr rys. E-1

Wersja:

Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.