

- UWAGI:**
- wszystkie wymiary sprawdzić i kontrowersje podczas tworzenia robót,
 - projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z opracowaniem branżowymi,
 - wszystkie elementy konstrukcyjne wykonare zgodnie z projektem konstrukcji,
 - w przypadku niezgodności pomiędzy stanem na budowie, a rysunkami lub pomiarami poszczególnych branż należy niezwłocznie powiadomić projektanta,
 - roboty związane muszą być odbierane przez inspekcję nadzoru,
 - przy wykonaniu robót należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie, za które uważa się wyroby, dla których wydano certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z polską normą lub bez aprobaty technicznej, dopuszczając się stosowanie rozwiązań technicznych, zapewniających parametry nie gorsze niż przyjęto w projekcie, po uzgodnieniu skonsultowaniu wprowadzanych zmian z projektantem,
 - dopuszczalne są le równoważne rozwiązania i systemy, które nie zmieniają parametrów technicznych projektowanych budynków oraz nie spowodują zmiany przyjętych rozwiązań statycznych konstrukcji, jak również nie spowodują wzrostu obciążeń na projektowane konstrukcje,
 - projekt należy rozpatrywać łącznie z uwzględnieniem wszystkich ograniczeń branżowych, zarówno w częściach rysunkowych jak i opisowych,
 - wszystkie niezbędne urządzenia, powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu ministra gospodarki w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. 2002 nr 191 poz. 1586), posiadać odpowiednie certyfikaty CE oraz deklarację zgodności w rozumieniu ustawy o systemie oceny zgodności (Dz.U. 2002 nr 166 poz. 1360) wraz z późniejszymi zmianami,
 - wyniki ewaluacyjne wątpliwości, nieprzewidywane sytuacje itp. należy zgłaszać projektantowi sprawującemu nadzór autorski,
 - przed przystąpieniem do wykonania prac budowlanych, zgodnie z uśewną praktyką budowlaną inwestor powinien zapewnienie sporządzenie przez kierownika budowy planu bieżącego szczegółowym uwzględnieniem prac prowadzonych w strefach niebezpiecznych oraz za względu na możliwość wystąpienia zagrożeń przy robótach ziemnych, budowlano-montażowych, wykończeniowych i przy obsłudze maszyn,
 - roboty należy prowadzić zgodnie z niniejszym projektem i projektem branżowymi, zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz zgodnie z przepisami BHP,
 - przed przystąpieniem do realizacji robót, Wykonawca przedstawi do akceptacji projektantowi sprawującemu Nadzór Autorski, rysunki warsztatowe przyjętych do realizacji rozwiązań technicznych.


UWAGA: Wszelkie wymiary sprawdzić w naturze. Lokalizację robót projektowych elastycznie dostosować do ewentualnych zmian w terenie. Wszelkie rozbieżności i wątpliwości między rysunkami z projektem, a stanem faktycznym na budowie, należy zgłaszać projektantowi sprawującemu nadzór autorski. Wszelkie zmiany w projekcie, należy zgłaszać projektantowi sprawującemu nadzór autorski.

INWESTOR:

Gmina Sandomierz

pl. Portalskiego 3
27-800 Sandomierz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:


Palmetti sp. z o.o. sp. k.
ul. Wybóg 4,
00-788 Warszawa

ZADANIE PROJEKTOWE:

Przebudowa Placu Targowego
przy ul. Przemysłowej w Sandomierzu
dz. nr ew. 1352/27, 1352/28, 1352/31, 1352/37, 1352/38, 1352/39,
obręb nr 3 (Sandomierz-Lewobrzęzły)

Projektant branży architektonicznej:
mgr inż. arch. WIKTOR KLUBIK
upr. nr 46100KZ/2014
Sprawozdanie:
mgr inż. arch. RAFAŁ SIERACZYŃSKI
upr. nr MA027/04

BUDYNEK ADMINISTRACYJNO - SOCJALNY
RZUT DACHU

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA:	LISTOPAD 2017
SKALA:	1:50
NR RYS.:	SAN_PM_A.02
REWIZJA:	00

RZUT DACHU