



- wszystkie wymiary sprawdzać i kontrolować podczas trwania robót,
- projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi, wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcji, w przypadku rozbieżności pomiędzy stanem na budowie, a rysunkami lub pomiędzy poszczególnymi branżami należy niezwłocznie powiadomić projektanta, robót zanikające muszą być odbierane przez inspektora nadzoru,
- przy wykonywaniu robót należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, za które uważa się wyroby, dla których wydano certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z polską normą lub też aprobatę techniczną, dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych, zapewniających parametry nie gorsze niż przyjęto w projekcie, po uprzednim skonsultowaniu wprowadzanych zmian z projektantem,
- dopuszczalne są też równoważne rozwiązania i systemy, które nie obniżą parametrów technicznych projektowanych budynków oraz nie spowodują zmiany przyjętych schematów statycznych konstrukcji, jak również nie doprowadzą wzrostu obciążenia na projektowane konstrukcje,
- projekt należy rozpatrywać całościowo, z uwzględnieniem wszystkich opracowań branżowych, zarówno w częściach rysunkowych jak i opisowych,
- wszystkie instalowane 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. 1596), 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 ewentualne wątpliwości, nieprzewidziane sytuacje itp. należy zgłosić projektantowi sprawującemu nadzór autorski,
- przed przystąpieniem do wykonania prac budowlanych, zgodnie z ustawą prawo budowlane inwestor powinien zapewnić sporządzenie przez kierownika budowy planu bieżącego z szczególnym uwzględnieniem prac prowadzonych w strefach niebezpiecznych oraz ze względu na możliwość występowania zagrożeń przy robótach ziemnych, budowlano-montażowych, wykończeniowych i przy obsłudze maszyn,
- robót należy prowadzić zgodnie z niniejszym projektem i projektami 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: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE, LOKALIZACJĘ NOWO PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW DOSTOSOWAĆ DO ISTNIĄCEJ GOSPODAROWANIA TERENU. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTAMI, ROBOTY PROWADZIĆ ZGODNIE ZE SZKŁĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ ORAZ Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.

INVESTOR:

Gmina Sandomierz

pl. Poniatowskiego 3
27-600 Sandomierz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Palmett sp. z o.o. sp. k.
ul. Wybieg 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 Lewobrzeżny)

Projektant branży architektonicznej:

mgr inż. arch. WIKTOR KUBIK
upr. nr 46/LOOKK/2014

Sprawdzenie:

mgr inż. arch. RAFAŁ SIERACZYŃSKI
upr. nr MA/027/04

BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCJALNY ELEWACJE

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA:	LISTOPAD 2017
SKALA:	1:100
NR RYS.:	SAN_PW_A_03
REWIZJA:	00