

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ					
ID	O1	O1	O1'	O1'	O2
Ilość	1	1	1	2	2
Wymiary otworu w ścianie	120×200	120×200	120×200	120×200	180×80
Orientacja	L	P	P	L	
Rzut					
Elewacja					
Materiał	okno aluminiowe w kolorze grafit/antracyt	okno aluminiowe w kolorze grafit/antracyt	okno aluminiowe w kolorze grafit/antracyt	okno aluminiowe w kolorze grafit/antracyt	okno aluminiowe w kolorze grafit/antracyt
UWAGI	okno narożne łączone na słupek , z nawiewnikiem, naświetle górne satle	okno narożne łączone na słupek , z nawiewnikiem, naświetle górne satle	z nawiewnikiem, naświetle górne satle	z nawiewnikiem, naświetle górne satle	z nawiewnikiem, uchylne

- UWAGI:
- 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,
  - roboty 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 te równoważne rozwiązania i systemy, które nie obniżą parametrów technicznych projektowanych budynków oraz nie spowodują zmian przyjętych schematów statycznych konstrukcji, jak również nie spowodują wzrostu obciążeń 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 bioz ze szczególnym uwzględnieniem prac prowadzonych w strefach niebezpiecznych oraz ze względu na możliwość występowania zagrożeń przy robotach ziemnych, budowlano-montażowych, wykończeniowych i przy obsłudze maszyn,
  - roboty 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 SPRAWDZAĆ W NATURZE. LOKALIZACJE NOWO PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTAM. ROBOTY PROWADZIĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ ORAZ Z ZALECENAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.

INWESTOR:

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  
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA:	LISTOPAD 2017
SKALA:	1:1
NR RYS.:	SAN_PW_A_04
REWIZJA:	00