



3D Widok zachód



3D Widok wschód

**UWAGI:**

1. Obowiązujące w projekcie normy projektowe i wykonawcze – EUROKOD.
2. Uwagi ogólne - patrz Opis Techniczny.
3. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem Architektury i projektami innych branż.
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Wymiary podano w [cm].
5. Przerwy robocze należy przedstawić projektantowi do akceptacji.
6. Rysunki rozpatrywać łącznie. Pamiętać o wypuszczeniu łączników dla elementów dochodzących.
7. Ściany murowane niewidoczne na rysunkach konstrukcyjnych należy traktować jako nienośne działowe oddylatowane od stropu. Rozmieszczenie tych ścian należy przyjmować według rysunków architektonicznych.
8. Wskazane w projekcie rozwiązania należy traktować jako referencyjne, określające standard wykonania. Zastosowanie innych, równoważnych rozwiązań możliwe jest jedynie po uzyskaniu akceptacji ze strony Projektanta i Inwestora. Wykonawca ma obowiązek wykazania zgodności proponowanego rozwiązania zamiennego z rozwiązaniem wydanym w projekcie.
9. Wszystkie otwory nienależące na rysunkach konstrukcyjnych, a konieczne ze względów technologicznych można wykonać jedynie po uprzednim uzgodnieniu z projektantem konstrukcji. Dopuszcza się wykonanie bez uzgodnienia otworów nie większych niż 25cmx25cm pod warunkiem, że znajdują się poza strefą przypodporową. Otwory należy wycinać elektronarzędziami, nie dopuszcza się wykuwania.
10. Wymiary szybu windowego sprawdzić z aktualnymi wytycznymi windowymi i P.T. Architektury. W nadsztybiu wykonać zaczepy montażowe przy użyciu haków systemowych.

**MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE**

Beton C30/37 W8 TBW  
 – dla płyty fundamentowej  
 – dla płyty i ścian rampy  
 – dla ścian zewnętrznych podziemia  
 – dla płyt stropodachu poz.0

Beton C30/37  
 – dla pozostałych elementów

Beton C8/10 – beton podkładowy

Stal zbrojeniowa (B500SP) – fyk = 500 MPa klasa C.

Ściany murowane - ceramika klasa 15 zaprawa M5

**Ekspozycja środowiska:**

XC1- żelbetowa część nadziemna wewnątrz budynku.  
 XC3, XA1 - część podziemna, fundamenty.  
 XC3, XD3, XM1 - płyta posadzki garażu.  
 XC4, XD3, XF4 - płyta rampy

0	28.01.2022	Pierwsze wydanie
Numer rewizji	Data rewizji	Opis zmian

**Lista Rewizji**

Projektowany poziom zero		±0.00..... m.n.p.m.	
tytuł i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant: mgr inż. Michał Broś			
Sprawdził: mgr inż. Damian Wójcik			
Rysował:			

Biurowo projektowe:		Nazwa inwestycji:	
<p><b>PΔPKØN</b>                  Pracownia                  Ambitnych                  Projektów                  Konstrukcyjnych</p> <p>ul.Graniczna 2/22,                  32-010 Kocmyrzów                  m: 506-528-260                  691-689-888                  e: biuro@papkonn.pl</p>		Adres inwestycji:  Inwestor:  	
Numer rys:		Nazwa rysunku:	

<b>JDR-PT-K-08</b>		<b>Widoki 3D budynku</b>	
Branża:	Faza:	Format rysunku:	Data/Data:
KONSTRUKCJA	PT	A1/L=700mm	listopad 2021r.

Skala rys:	Numer rewizji:
1:100	rew. 0