

Zestawienie - Fundamenty			
Ozn.	Obj. [m3]	Wskaznik zbrojenia [kg/m3]	Masa st. zbr. [kg]
Pl.F.Ż gr.30cm	9.80	110.0	1078.44
Razem:	9.80		1078.44

Zestawienie - Ściany żelbetowe				
Ozn.	Gr. [cm]	Obj. [m3]	Wskaznik zbrojenia [kg/m3]	Masa st. zbr. [kg]
Sc.Ż	24.0	10.35	100.0	1036.65
Razem:		10.35		1036.65

Zestawienie - Stropy żelbetowe				
Ozn.	Gr. [cm]	Obj. [m3]	Wskaznik zbrojenia [kg/m3]	Masa st. zbr. [kg]
Pl.Ż gr.24cm	24.0	12.35	120.0	1482.27
Razem:		12.35		1482.27

Zestawienie - Belki żelbetowe				
Ozn.	Ilość	Obj. [m 3]	Wskaznik zbrojenia [kg/m3]	Masa st. zbr. [kg]
B.Ż 45x30	1	1.45	120.0	173.02
Razem:		1.45		173.02

Zestawienie - Słupy żelbetowe				
Ozn.	Ilość [szt.]	Obj. [m 3]	Wskaznik zbrojenia [kg/m3]	Masa st. zbr. [kg]
Sl.Ż 18x18	5	0.00	220.0	1.78
Razem		0.00		1.78

Zestawienie - Belki - Drewno		
Ozn.	Ilość [szt]	Obj. (*) [m3]
B.D 20x20	3	0.90
B.D Ø20	5	0.95
Razem:		1.85

(*) Objętość elementów konstrukcji z drewna podana w zestawieniu jest obliczona na podstawie wymiarów gotowych elementów i należy ją skorygować ze względów wykonawczych. Przed zamówieniem elementów skonsultować opracowanie z wykonawcą.

Zestawienie - Słupy - Drewno		
Ozn.	Ilość [szt.]	Obj. (*) [m 3]
ŚŁ.D Ø20	10	0.65
Śl.D 20x20	3	0.25
Razem		0.95

Zestawienie - Ściany - Drewno		
Ozn.	Gr. [cm]	Obj. (*) [m3]
Sc.D	16.0	2.75
Razem:		2.75

Beton: Fundamenty: Klasa betonu: C25/30 (B30) Max. stosunek w/c: 0,60 Min. zawartość cem.: 280 kg/m³ Inne wymagania: -	
Pozostałe el. konstrukcyjne: Klasa betonu: C20/25 (B25) Max. stosunek w/c: 0,65 Min. zawartość cem.: 260 kg/m³ Inne wymagania: -	
Beton podkładowy:	C12/15
Stal zbrojeniowa:	A-IIIN, B500SP, C
Otulina: Fundamenty C _{nom,góra} =40mm C _{nom,dół/bok} =50mm C _{nom,wew} =25mm Ściany żelbetowe C _{nom,zew} =50mm Płyta żelbetowa C _{nom,góra/bok} =50mm C _{nom,dół} =25mm C _{nom} =25mm	
Pozostałe el. konstr.	
Klasy ekspozycji: Fundamenty	XC2
Pozostałe el. konstr.	XC1

- Oznaczenia:**
- Rz.G - Rzędna góry
 - Rz.D - Rzędna dołu
 - Sc.Ż - ściana żelbetowa gr. Xcm
 - Sl.Ż - słup żelbetowy
 - ST. - stopa fundamentowa
 - ŁF. - ława fundamentowa
 - Pl.F.Ż - płyta fundamentowa
 - B.D - belka drewniana
 - J.D - jętką drewniana
 - K.D - krokiew drewniana
 - Kk.D - krokiew koszowa drewniana
 - Kn.D - krokiew narożna drewniana
 - Kl.D - kleszcze drewniane
 - M.D - miecz drewniany
 - Mr.D - murłata drewniana
 - Pp.D - płatew pośrednia drewniana
 - Pk.D - płatew kalenicowa
 - Pd.D - podwalina drewniana
 - Sc.D - ściana drewniana gr. Xcm
 - Sl.D - słup drewniany
 - TP.S - taśma perforowana stalowa
 - W.D - wiatrownica drewniana
 - Wm.D - wymian drewniany
 - XX.X b x h - przekrój o wymiarach b cm x h cm (szer. x wys.)
 - XX.X Ød - przekrój o średnicy d cm

Drewno:	
Konstrukcja dachu	C24
Pozostałe el. konstr.	C24

00	04.2025	Wydanie
Nr	Data	Opis
Rewizje		
Nazwa inwestycji:	Jaćwieskie Centrum Archeologiczne w Suwałkach	
Investor:	Muzeum Okręgowe w Suwałkach ul. Kościuszki 81, 16-400 Suwałki	
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr 20027, 20028/1, ul. Studzieniczne, Suwałki	
Etap:	Projekt techniczny	
Treść rysunku:	Orientacyjne wskaźniki materiałowe Pawilonu 2	
Główny Projektant:	mgr inż. Andrzej Nalepka nr upr.: MAP/0408/ POOK/12	
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Pietra-Kozak nr upr.: MAP/0388/ POOK/14	Data: Kraków, 04.2025
Zespół projektowy:	mgr inż. Robert Kowalcze mgr inż. Agnieszka Mermer	Branża: Konstrukcja
Numer rysunku - Rewizja:	KT-206-00	Format/Skala: A3 / -