



Zestawienie tarcicy drewnianej		
Etykieta	Typ	Długość [cm]
K-1	10x10	314
K-1	10x10	314
K-1	10x10	314
K-1	10x10	314
K-1	10x10	314
K-1	10x10	314
K-1	10x10	314
K-1: 8		2508
K-2	10x10	272
K-2	10x10	272
K-2: 2		545
K-3	10x10	353
K-3	10x10	353
K-3	10x10	353
K-3	10x10	353
K-3	10x10	353
K-3: 6		2115
K-4	10x10	306
K-4	10x10	306
K-4: 2		611
K-5	10x10	376
K-5	10x10	376
K-5: 2		753
K-6	10x10	276
K-6	10x10	276
K-6: 2		552
K-7	10x10	489
K-7	10x10	489
K-7: 2		977
K-8	10x10	337
K-8	10x10	337
K-8	10x10	337
K-8	10x10	337
K-8	10x10	337
K-8	10x10	337
K-8	10x10	337
K-8	10x10	337
K-8	10x10	337
K-8	10x10	337
K-8: 14		4721
K-9	10x10	268
K-9	10x10	268
K-9: 2		536
K-10	10x10	406
K-10	10x10	406
K-10: 2		811
K-11	10x10	503
K-11	10x10	502
K-11: 2		1006
K-12	10x10	553
K-12	10x10	565

Zestawienie tarczy drewnianej		
Etykieta	Typ	Długość [cm]
K-12	10x10	553
K-12	10x10	565
K-12:4		2236
K-13	10x10	557
K-13:2		1114
K-14	10x10	306
K-14	10x10	306
K-14	10x10	306
K-14	10x10	306
K-14:4		1224
K-15	10x10	450
K-15	10x10	452
K-15	10x10	445
K-15	10x10	452
K-15:4		1799
K-16	10x10	445
K-16:2		890
M-1	14x20	2518
M-1	14x20	870
M-1	14x20	2518
M-1:3		5906
M-2	14x14	405
M-2	14x14	389
M-2	14x14	375
M-2:3		1169
M-3	14x14	2518
M-3	14x14	2518
M-3	14x14	2518
M-3:3		7554
P-1	8x22	2878
P-1	8x22	2875
P-1	8x22	2875
P-1	8x22	2878
P-1:4		11505
P-2	8x18	2878
P-2	8x18	2878
P-2	8x18	2878
P-2:4		11512
P-3	8x16	2878
P-3	8x16	2878
P-3	8x16	2878
P-3	8x16	2878
P-3:4		11512
P-4	8x22	1028
P-4	8x22	1025
P-4	8x22	1028
P-4	8x22	1028
P-4:4		4109
P-6	8x16	690
P-6:2		690
P-6:2		1380
P-7	8x20	690
P-7	8x20	690
P-7	8x20	690
P-7:4		2760
Suma ogólna:	91	79804

UWAGI RYSUNKOWE

1. $\text{Prz.} \pm 0,00 = 364,98 \text{ m. p. m.}$
2. Dokumentacja branżowa konstrukcyjnej części projektu wielobranżowego i nie może być rozpatrywana w oderwaniu od pozostałych branż.
3. W przypadku stwierdzenia niejasności lub rozbieżności, wykonawca powinien niezwłocznie skontaktować się z projektem. Samodzielna interpretacja przez Generalnego Wykonawcę niejasności i rozbieżności w dokumentacji projektowej – tylko na wyłączne ryzyko wykonawcy.
4. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić na budowie wszystkie wymiary, wyliczenie osi, rzędne terenu, rzędne poszczególnych elementów.
5. Wszystkie wymiary na rysunkach podano w milimetrach.
6. Wszystkie poziomy na rysunkach podano w metrach.
7. Akcesoria do betonu należy dobrać w uzgodnieniu z projektem i stosować zgodnie z wytycznymi producenta i z aprobatami. Akcesoria wydane w projekcie jako systemowe, nie mogą być prefabrykowane samodzielnie przez Generalnego Wykonawcę z uwagi na brak możliwości stwierdzenia ich jakości, brak próby technicznej i brak gwarancji na produkt.
8. Rozwiązania zamienne i racjonalizatorskie nie mogą pogorszyć standardu projektu, jego trwałości, odporności pożarowej, wytrzymałości, odporności na korozję.
9. Przed betonowaniem, należy osadzić w szalunku elementy instalacji zgodnie z projektami branżowymi, a łuki marki dla połączeń słupowych, kolumnów krowizdowe i inne elementy związane z przyjętą technologią i dostawcami urządzeń.
10. Przed wykonaniem danego elementu zabetonowanego osadzić wszystkie przed elementy dochodzących oraz pręty łącznikowe dla ścian i słupów.

UWAGI GENERALNE:

1. Wskazane w projekcie rozwiązania materiałowe oraz produkty należy traktować jako referencyjne, określające standard wykonania. Dopuszczalne jest zastosowanie innych, równoważnych rozwiązań po uzyskaniu akceptacji ze strony Projektanta i Inwestora.
2. Przed przystąpieniem do realizacji projektu niezbędne jest uszczegółowienie projektu, którego wynikiem będzie opracowanie projektu warsztatowego konstrukcji drewnianej.
3. Rozwiązania zamienne i optymalizacyjne zaproponowane na etapie projektu przetargowego przez Generalnego Wykonawcę, powinny zostać zaakceptowane przez projektanta.
4. Rozwiązania zamienne i optymalizacyjne powinny być skoordynowane międzybranżowo powinny uwzględniać założenia projektowe przyjęte w Projekcie Budowlanym i nie mogą pogorszać standardu obiektu, jego trwałości i odporności ogniowej.
5. Wdrożenie rozwiązań zamiennych i optymalizacyjnych, opracowanie dokumentacji warsztatowej – po stronie Generalnego Wykonawcy.
6. Generalny Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji obliczeniowej wpływu zaproponowanych i wprowadzanych przez niego rozwiązań zamiennych oraz optymalizacyjnych na konstrukcję (redystrybucja sił, zmiana układów statycznych, zmiana obciążeń, itp.), oraz do opracowania projektów warsztatowych.
8. Obowiązujące w projekcie normy projektowe i wykonawcze – EUROKOD.
9. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

Beton - C25/30
Stal zbrojeniowa - klasa C fyk = 500 MPa.

Drewno - C24

Ściany murowane – pustaki klasy 15 zaprawa M5

Ekspozycja środowiska:

XC1- część nadziemna

XC2- część podziemna

Przebiegany podziemie		x500-364-98b n.p.m.	
Imię i nazwisko	Dr inż. Włodzisław		Prace
Przebiegany	mgr inż. Damian Wójcik		M4P/05/17/PW&B0/17
Sprawy	mgr inż. Michał Bróś		M4P/02/17/PW&B/18
Prace			
Baza projektów		Nazwa projektu	
		<p>Modernizacja i przebudowa szpitalnicy z budową budynek szpitalnicy, wiatry nad szpitalnicą i dwóch ofis na drugim i 2 w Nowym Sączu</p>	
<p>Pracownia Architekcyjna Projektus Konstruktoryjnych</p>			
ul. Graniczna 21/2, 32-010 Komorzyno m. 526-328 Kiszczak 051-449-448 e. biuro@paktan.pl		<p>data realizacji</p> <p>okres 12-18 Nowy Sącz, n. Nowy Sącz.</p> <p>Prace</p> <p>Nowy Sącz ul. Rynek 1, 32-300 Nowy Sącz</p>	
Numer rys.		Nazwa rysunku	
STR-PW-K-02		Konstrukcja drewniana- rysunek zestawczy	
Wzrost	Płeć	Przebiegany rysunki	Struktury
KONSTRUKCJA	FAZ	A0/L=10cm	Iskappa 2020
			150
			Numer rysunku