

<p>UWAGI DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA ROBÓT MURARSKICH</p>	<p>1 ZŁOŻONO KATEGORIĘ A WYKONAWANA ROBÓT T.J. WYKONAWANIE I MONITOROWANIE WYSTĄPIŁO WSKAZANO ZŁĘSOK POD W ZAPRAWĄ WYKONAWANYCH NA BUDOWIE NAŁEŻY KONTROLOWAĆ DOZOWANIE SKŁADNIKÓW, A TAKŻE WYTRZYMAŁOŚĆ ZAPRAWY. JAKOŚĆ ROBÓT WINNA KONTROLOWAĆ OSOBA O OPÓWIEDNICH KWALIFIKACJACH, NIEZALEŻNĄ OD WYKONAWCY.</p> <p>NAŁEŻY BEZWŁASTKOWIE PRZESZKREŚLAĆ WYMAGANI DOKŁAD ROBÓT OKREŚLONYCH W POLSKICH NORMACH I OPÓWIEDNICH PRZEPISACH DOTYCZĄCYCH WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANICH.</p> <p>W ŚMACH NAŁEŻY UNIKAĆ ROBÓT POZIOMYCH I UKOŚNYCH, JEŻELI NIE MOŻNĄ UNIKAĆ BRUZO POZIOMYCH I UKOŚNYCH, BRUZY ZŁĘSOK SIĘ STROPUWĄ W 7/8 WYSOKOŚCI SCĄNY W ŚWIECIE PODŁUB NAŁEŻY PRZEDŁOŻYĆ DOŁĘGOSKOŚĆ PÓMINĄ BIEĆ. NAWIĘKSZĄ NIE JAKOŚĆIANY WYMIAR PODANY W TABLICZ 21, WŁASZCZYSTOJENI DOPIŚCZAJĄCE NAWIANY BRUZO PÓMINOWYCH I WNIĘC OKREŚLONO W TABLICZ 20 WNI. NÓRNY.</p> <p>2 ŚCĄNY WŁAZEMIE PROSTOPADŁE NAŁEŻY KŁĄCZĆ ŻE SOGA W SPOŚOB ZWĘPNIWYACZY PRZEPRAWIENIE Z JEDNEJ SCĄNY NA DRUGĄ OBOKIEN PÓMINOWYCH I POZIOMYCH. WŚCZĘPNIŁE ŚCĄNY KONSTRUKCJONĄ NAŁEŻY POŁĄCZĄC W POZIOME STROPUW WNIĘCMI ZŁĘBOWYMI.</p> <p>3 ŚCĄNY KONSTRUKCJONĄ NAŁEŻY ODDYŁAWIAĆ OD STROPUW PODSTAWIAJĄC SZCZELNIE NIEK SZCZELNIE NAŁEŻY WPIĘCIE WNIĘCMI WPIĘCZAJĄCMI.</p>
--	--

OBRAZNIENIA DO RYSUNKU:
BEŁTON C20/25 (B25)
STAL ZBRZECIENIOWA A-IIIN (B500E/BS1500S)
PŁYTYNA, 5 – 3cm
POŁ. 3, 4
ŁĄCZENIE PRĘTÓW W WIENIACZ NA ZAKŁAD MIN. 60cm
(DODATKO SZCZEGÓLNE NARÓZY BUDOWNIKÓW)
DETALNE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WŁĄCZNI
RYŚMIENIOWYCH WYKONAWCZYCH

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN			
Numer	Nazwa	Materiał	Powierzchnia
pom.	pomieszczenie	posadzki	[m ²]
1.1	KOMINKOWANIE	plytki ceram.	2,70
1.2	KUCHNIA	plytki ceram.	17,55
1.3	WC+UMYWALNI	plytki ceram.	4,40
1.4	SZATNIA I GOSCI	plytki ceram.	25,63
1.5	KOMINKOWANIE	plytki ceram.	10,80
1.6	SZATNIA II-GOSPODARSTWA	plytki ceram.	25,63
1.7	KOMINKOWANIE	plytki ceram.	2,70
1.8	WC	plytki ceram.	4,40

Numer	Nazwa	Materiał	Powierzchnia
1.1	pomieszczenia KOMUNIKACJA	posadzki	[m ²]
1.2	MATRYSKI	plytki ceram.	2,70
1.3	WC-UŁYNYWAKI	plytki ceram.	17,55
1.4	SZATNIA – I-ROŚCI	plytki ceram.	4,40
1.5	KOMUNIKACJA	plytki ceram.	28,63
1.6	SZATNIA II – GOSPODARZY	plytki ceram.	10,80
1.7	KOMUNIKACJA	plytki ceram.	26,63
1.8	WC	plytki ceram.	2,70
1.9	MATRYSKI	plytki ceram.	4,40
1.10	MAGAZYN SPORTOWY/SUSZARNIA	plytki ceram.	17,55
1.11	WC-UŁYNYWAKI	plytki ceram.	11,91
1.12	SALA ZEBRA	plytki ceram.	6,93
1.13	POKOJ SĘDZIOW	plytki ceram.	19,71
1.14	WC/MATRYSKI	plytki ceram.	5,34
1.15	WC DLA NIEPEŁNOSP.	plytki ceram.	6,42
1.16	POMIESZCZENIE GOSPOD.	plytki ceram.	5,98
1.17	PODAZD		25,51
1.18	CHODNIK	plytki ceram.	193,41
1.19	CHODNIK	plytki ceram.	5,20
1.20	OPASKA KOSZKA BETONOWA	plytki ceram.	5,20
		plytki ceram.	5,20
		plytki ceram.	37,10
		plytki ceram.	25,28

<u>detail</u> A	UWAGI
-----------------	-------


przykładaowe
połączenie ściany parterowej
z trzpieniem żelbetowym 1.25
BETON C-25/30 (B30) W8-płyta fun
BETON C-20/25 (B25) W6
PODBETON C-12/15 (B15)

OTULINA 5 cm -fundamenty
OTULINA 3 cm
PODANA OTULINA DOTYCZY
ZBROJENIA GŁÓWNEGO

622/2017

±0.00m=60.50m n.p.r.

BE TON KOMÓRKOWY

 **ŻELBET**

obekt adres: Tytuł:
Projekt budynku szpitalnego z niezbędną infrastrukturą techniczną, po wcześniejszej
rozbiórce istniejącego budynku szpitalnego, na działce nr 180/1
w miejscowości: Miasteczko Krapielskie.

INWES-DOT
Gmina Miasteczko Krajeńskie
ul. Dąbrowskiego 16, 89-350 Miasteczko Krajeńskie

biuro
BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE KONSTRUKCJE
Krzysztof Kłimek, Pl. Wolności 28, 64-820 Szamocin, tel. 601 440 124

[illegible]

- Unagi
1. Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszelkie prace budowlane, wykończeniowe, przyłączeniowe są realizowane na etapie wykonania. Oddzielnie od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy rzeźbne, elementy wyposażenia, w szczególności elementy sztuki i sztuki okiennej i drzwiowej sąleż, posad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podłóg, obłogidok wewnątrz i zewnątrz budynku / montowane na podstawie zarysów/rysunków wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu elementów drewnianych w sztachetach nie dopuszcza się wymiarku mniejszego niż określone w dokumentacji, o tolerancji dodatnio może wynosić do 20 mm. Każdorazowo wykrywane zgodnie szerokości otworu z szerokością krawędzi wykonanej na podstawie zarysów/rysunków wykonanych na obiekcie.
5. Przy wykonaniu elementów drewnianych sztachet, ramy oraz zastawek, stolów oraz zabiegów zamknięcia osłoniętych od uderzenia mechanicznego.
6. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przynajmniej na początku prac zabezpieczyć przed korozją i uszkodzeniem w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
7. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przynajmniej na początku prac zabezpieczyć przed korozją i uszkodzeniem w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
8. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przynajmniej na początku prac zabezpieczyć przed korozją i uszkodzeniem w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
9. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przynajmniej na początku prac zabezpieczyć przed korozją i uszkodzeniem w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
10. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przynajmniej na początku prac zabezpieczyć przed korozją i uszkodzeniem w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
11. Boki szachetki na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze innych lub powyższych przepisów oraz z konieczności stabilizowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem, o także z projektu.
12. W przypadku niepełnego projektu, w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. W przypadku niepełnego projektu, w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
14. Zgodnie z art. 22 ust. 2 dnia 12 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (§) D.U. z 2003 roku Nr 207 poz. 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy nie odpowiada realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną

"N"<12m
 ZL III, PM
 Klasa „D”
 1-szefa pożarowa
 powierzchnia użytkowa<1000m²
 kubatura>1000m³
 komunikacja / droga ewakuacyjna
 na każde 100m² powierzchni
 (C-30s) razem na 300m² powierzchni
 ☒ KLUCZ DO DRZWI
 ☒ A.O.E.-1 Lx-komunikacja

UMIĄC:

1. WZESTĄCE ZNAMY W KONSTRUKCJI OBIEKTU
NA ETAPIE WYKONANIA POWINNY
BYĆ KONTROLOWANE Z PODKĄTUNKIEM
2. NIEMOJNO BŁĄD, WYMIARU BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU
OBOWIĄZKOWY WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARU W NAPIĘŻE
W WYPADKU JAKOŚCIOWIE ZNAJĄC IBI RÓŻNIC MIĘDZY WYMIARAMI
NA RYSUNKU, A STANEM FAKTYCZNY WYKONAWCA JEST DOBOWYJAN
PRZEKAZAĆ TE INFORMACJE DO BIURA PROJEKTOWEGO

POZ.1CIE KONS.1RUK
POZ.2 STROPI I W
POZ.3 PODCAGI
POZ.4 SŁUPY I TR
POZ.5 WIERCE
POZ.6 SCIANY
POZ.7 FUNDAMENTY
POZ.8 SCHODY

[illegible]

A+K-C