



FIRMIARZY: Sędzia Rejonowy Sędzia Apelacyjny Odsłania: - 20 mm długość w płaszczyźnie głębokość - 30 mm		C25/S0 A1/NR (R500W0) XC1
<p>Projekt konstrukcyjny należy wykonać w kontekście opracowania pozostałych branż wchodzących w zakres projektu wielobranżowego. Wszelkie stwierdzone niezgodności należy zgłosić z Projektem.</p> <p>Sposób przedstawione wykonanie zgodnie z instrukcją producenta w szczególności zwracając uwagę na podane w projekcie montaż głębokości oparcia na podporach, zgrzanie zespalające, technologię odlewania oraz wełnę boczne.</p> <p>Wykonanie zobowiązany jest wykonać projekt warstwy płyty stropowej. Wykazać zgodnie z instrukcją producenta, w szczególności materiał używany na podstawie w trakcie montażu, głębokość oparcia na podporach, zgrzanie zespalające, technologię odlewania oraz wełnę boczne. Należy uwzględnić kierunki oparcia, obciążenia oraz odpowiednie podparcie i rusztowani. Oczekiwane należy zwerifikować z projektami pozostałych branż.</p> <p>Wszelkie warstwy wykorzystywane i izolacje wykonywać zgodnie z projektem architektonicznym.</p> <p>Należy zapewnić ciągłość zgrzenia werków zewnętrznych.</p> <p>Przed układaniem betonu należy upewnić się, że w przewidzianej zabetonowaniu płyty ułożono wszystkie przemieszczacze do zabetonowania elementy, ich położenie zostało ustaleniowane w sposób uniemożliwiający przesunięcie w trakcie betonowania. Należy zapewnić przeniesienie elementów lub skłama murawymi.</p> <p>Elementy kondycyjne należy zabezpieczyć antykorozyjnie i przedmururować zgodnie z opisem technicznym.</p> <p>Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych obowiązujących przy użyciu instrukcji producenta. Wszelkie zmiany konstrukcyjne, przepisami Polskiej Normy oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składają się odnosząc do uwzględnienia wszystkich opisów technicznych i załączników budowlanych, nie zwalnia wykonawcy w konsekwencji skalkulowania i zastąpienia każdego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem z jego zgodą.</p> <p>Wszystkie wydobywające wyrobki muszą posiadać: aprobatę techniczną, świadectwo oceny zgodności i oświadczenie zapewnienia bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podobozorczych albo oświadczenie certyfikat zgodności i oświadczenie nadanych znaków zgodności LPN, „E”, „OT” lub deklarację zgodności z dopowagą wykonawcy oraz Polskim Normami i standardami technicznymi.</p> <p>Wszystkie wyniki badań przed zamknięciem materiału i elementów należy sprawdzić na budowie.</p> <p>W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z Projektem.</p> <p>15. Wszelkie zmiany należy zgłaszać z Projektem.</p>		
INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą	
WYKONAWCA	m. St. Grzegorz Janek	
KALKULACJA	m. mgr inż. Wiesław Jan Lekan	
STADIUM	Komenda Wojewódzkiej Policji w Poznaniu Jana Kochanowskiego 2A 60-044 Poznań	
PROJEKT WYKONAWCZY		
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA		
		
FUNKCYJNA	MIEJ INIADZISKO	NR UPR. W SPEC. PODPI
ENERGICZNY	mgr inż. Grzegorz Janek	inżynier ds. projektowania
PROJEKTANT	mgr inż. Wiesław Jan Lekan	inżynier ds. projektowania
PRAĆOWNIK	mgr inż. Jacek Herwig	inżynier ds. projektowania
RESE RYS.		
		SKALAK
BUDYNEK A - RZUT STROPÓW NAD II PIĘTREM		1:10
TŁATA	29 CZERWICA 2017	NR KONTRAKTU /
RANRA	NR REWELE	NR RYSUNKU
K	02	K.A.05A