

[illegible]

OZNACZENIA NA RYSUNKU

- | | |
|---|--|
|  | -NADPROŻE |
|  | -NADPROŻE STALOWE |
|  | -CEGŁA POROTHON KL.15
GR.24cm |
|  | -ŻELBET BETON |
|  | -WYLEWKA BETONOWA GR.12cm
ZBR. Ø10 C015 A-IIIIN
DOŁEM W OBU KIERUNKACH |
|  | -CEGŁA PEŁNA KL.15
GR.25cm |
|  | -ŚCIANY ISTNIEJĄCE |
|  | -OTWORY DO ZAMUROWANIA |
|  | -ŚCIANY DO WYBURZENIA |

- RYSUNEK RDZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PODZIAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI, ARCHITEKTURY ORAZ RYSUNKAMI INNYCH BRANŻ.
- RYSUNEK RDZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
- RODZENIE ŁĄCZYĆ Z MUREM NA ZASADZIE "STRZEPI" SCHODY DDDYLATACÓW OD KONSTRUKCJI BUDOWNICZEJ.
- ZRODZENIE DODACZ NA BUDOWIE DO UKŁADÓW ZAKŁADÓW
- PRĘTY ZRODZENIA ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI 1 ZAKŁAMANIACH ZGODNIE Z NDRMĄ PN-B-03264 MIN DLA 010 50cm 012 60cm, 016 80cm, 020 100cm.
- W NARÓDNIACH WIĘCIEŃ DŁOŻYCZ 6 PRĘTÓW NA ZAKŁAD W CELU UCIAĞĘCIA ZRODZENIA
- NIE ŁĄCZYĆ WSZYSTKICH PRĘTÓW W JEDNYM PRZEKROJU
- W MIEJSCACH ŁĄCZENIA PRĘTÓW ZRODZENIOWYCH STRZEMIENIA ZAGĘŚCIC O PÓŁDWE
- WSZYSTKIE WIĘCIEŃA POKŁĄCZYĆ ZE SOBĄ MONOLITYCZNIE TWORZĄC SZTYWNY UKŁAD
- W MIEJSCACH PRZERW TECHNOLOGICZNYCH ZASTOSOWAĆ ŚRODEK SZCZEPNY NP. K&H SAKRET
- Z WIENCA STROPOWEGO WYPROWADZIC RODZENIE ZELBETOWE
- W ROSTAWIE CI OK.2,0m NA WYSOKOŚĆ ŚCIANKI ATTYKI
- DŁUGOŚCI PRĘTÓW ZRODZENIOWYCH PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM ZAKŁADÓW (OK.8Z)
- SŁUPKI SM1 WYKONAĆ Z CEGŁY PEŁNEJ O WYTŁR. 15 MPa NA ZAPRAWIE CEM-WAP.
- O WYTŁRZYMACZACH 5,0 MPa
- DLA NOWYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH NAŁEŻY ZASTOSOWAĆ NADPROŻA STAŁOWE Z CEDIOWNIKÓW
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ODKRYTE W TRAKCIE PRAC BUDOWLANYCH WYKAZUJĄCE OZNAKI ZNISZCZENIA LUB ZUŻYCIA NAŁEŻY WYMIENIĆ NA NOWE.
- WSZELKIE UBYTKI W ŚCIANACH NAŁEŻY UZUPELNIĆ ZAPRAWĄ MURARSKĄ RENOWACYJNĄ

- PŁYTY UKŁADANE NA WARSTWIE PLASTYCZNEJ ZAPRAWY NA SPÓLWIE CEMENTOWYM O WYTRZYMAŁOŚCI MIN 3 MPa
- ZBROJENIE ZESPALAJĄCE SASIENIE PŁYTY Z WIĘCEM WYKONKA Z PRĘTA Ø12 A-III MINIMALNY ZASIEG PRĘTA W GŁĘB STYKU 120cm
- NA GÓRNEJ POWIERZCHNI PŁYT NA SZEROKOŚCI ŚCIANY WYŻSZEJ KONDYGNACJI ZASTOSOWAĆ PASKI Z MATERIAŁU ELASTYCZNEGO GR 10-20mm (PIANKA PIŁURETANOWA)
- ZASIEG BETONU Z WIENCA NIE POWINIEN WYKRACAĆ POZA LICO ŚCIANY
- STYKI MIĘDZY PŁYTCAMI NALEŻY DOKŁADNIE WYPEŁNIĆ BETONEM
- WSZELKIE OTWORY W PŁYTCACH NALEŻY LUKALIZOWAĆ W IDO PODCUŻNYCH KANAŁOK
- ŚREDNICA I SZEROKOŚĆ OTWÓRÓW WG. WYTYCZNYCH PRODUKTA
- RÓZKŁAD, DŁUGOŚCI I SZEROKOŚCI PŁYT MUSZĄ ZOSTAĆ ZWERYFIKOWANE PRZEZ PRODUKENTA PŁYT I DOSTAWCÓW DO TECHNOLOGII PRODUKCJI.
- PRODUKENT PŁYT MA OBOWIĄZEK UŻYSKAĆ AKCEPTACJE PROJEKTANTA NA WSZYSTKIE ZMIANY W UKŁADZIE I DOKORZE PŁYT STROPOWYCH

BIURO PROJEKTOWE: <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; margin-right: 10px;"></div> <div> PRACOWNIA PROJEKTOWA K R ul. Ślupecka 5, 62-404 CIAŻEŃ tel. 695 849 555, 695 501 555 mail:pracowniaprojektowa-kr@gmail.com </div> </div>		
Obiekt budowlany: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">BUDYNEK OŚWIATOWY</div>		
Adres inwestycji: <div style="text-align: center;"> UL. WOLNOŚCI 42, 62-404 CIAŻEŃ, DZ. NR 248 </div>		
Inwestor: Gmina Łądek, Rynek 26 <div style="text-align: center; font-weight: bold;">62-406 Łądek</div>		
Rodzaj opracowania: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</div>		
Projektant Imię i nazwisko, numer uprawnień ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Karolina Rutkowska WP-CiA/COKi/Upb/2/2008 Uprawnienia budowlane w specjalności archit.	Podpis	
KONSTRUKCJA mgr inż. Dariusz Śmigiełski WKP/0039/POK/05 Uprawnienia budowlane w specjalności konstr.-budowl bud. ogzr.		
Temat: RZUT KONSTRUKCJI PIĘTRA		
Skala: 1:100	Data: 03. 2016 r.	Nr. Rysunku: K-03