



1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURA, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W SZCZEGÓLNOŚCI Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI DOTYCZĄCYMI KONSTRUKCJI PROJEKTOWANEGO BUDYNKU.
2. DOCELOWA LOKALIZACJA ORAZ WIELKOŚCI OTWORÓW POD PRZEWODY KOMINOWE I INSTALACJE USTALAĆ NA PODSTAWIE PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO.
3. WSZYSTKIE PODANE NA NINIEJSZYM RYSUNKU WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE.
4. DO PROJEKTOWANIA PRZYJEĆ TO STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY, KRZYWIZNO ZBROJONY.
5. ROZBIECIE ŻELBETOWE BETONOWAĆ "NA STRZEPIA".
6. KOŃCÓWKI BIELEK STROPEO GEOSTĘBOWEGO OPIERAJĄCYCH SIĘ NA BELKACH ŻELBETOWYCH LUB STALOWYCH KŁUCZ NA ODCINKU O DŁUGOŚCI OPIARCIA SŁUŻ Z POZASTAWIENIEM ZBROJENIA, KTÓRE NALEŻY WPROWADZIĆ POZA KRAWĘDZ PODPORY NA ODLEGŁOŚĆ MIN. 20cm I BETONOWAĆ W JEDNYM ETAPIE RAZEM ZE STROPEM.
7. WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE WINNY BYĆ ZGODNE Z PN-EN.
8. NALEŻY ZACHOWAĆ BEZWZGLĘDNĄ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA PODŁOŻNEGO ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH MONOLITYCZNYCH TYPU: WIENIEC, BELKA, PŁYTA, ŁAWA, SKŁUP, ROZBIEC, PODCIĄG, itp.
9. PROJEKT TECHNOLOGII MONTAŻU I WYKONANIA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU - POZA ZAKRESEM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
10. W PRZYPADKU BRĄDŃ DANYCH SZCZEGÓŁOWYCH POŁĄCZENIA KONSTRUKCJI STALOWEJ WYKONAĆ JAKO SPAWANE NA BUDOWIE SPÓŁOWA CZŁOWA NA PEŁEN PRZEPISY POD CAKOWITYM OBWODZIE PRZYŁĄCZANIA ŁĄCZNIOWYCH PÓWIERZCHNI ELEMENTÓW STALOWYCH.
11. BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKACH ELEMENTÓW KTÓRYCH ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB WOCZECZYNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ, NI ZWALNIA WYKONAWCY Z KONECZNOŚCI ICH WYKONANIA ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
12. DLA ŚCIAN MURAWYANYCH ZAKŁADA SIĘ "I" KATEGORIE WYKONANIA BŁOCZÓW ORAZ KATEGORIE ROBÓT MURÓWYCH "A": ROBOTY MURARSKIE WYKONUJE WYSZKOLONY ZESPÓŁ POD NADZOREM MISTRZA MURARSKIEGO, STOSUJE SIĘ ZAPRAWY PRÓDKOWANE FABRYCZNE, A JEŻELI ZAPRAWY WYTWARZANE SĄ NA BUDOWIE, KONTROLUJE SIĘ DOZOWANIE SKŁADNIKÓW, A TAKŻE WYTRZYMAŁOŚĆ ZAPRAWY, A JAKOŚĆ ROBÓT KONTROLUJE INSPEKTOR NADZORU INWESTORSKIEGO.
13. NA ETAPIE WYKONANIA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ, MURAWNEJ I ŻELBETOWEJ NALEŻY STOSOWAĆ PODPORY MONTAŻOWE WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH, ŚCIANEK DZIAŁOWYCH ORAZ KOMINÓW DLA ZAPEWNIENIA STACENOŚCI.
14. NA ETAPIE WIĄZANIA ZAPRAWY MURARSKIEJ I BETONU ORAZ PRZERYCIA BUDYNKU DACHEM WRAZ Z WYKONANIEM DOSKONANIA I WSZYSTKICH KONSTRUKCJI STEŻĄCYCH KONSTRUKCJE DACHU.

REWIZJA	DATA	TREŚĆ	OPRACOWANIE
-	-	-	-
INWESTOR: GINIA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański			
OBJEKT: PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ PRZY ULICY NIEPODLEGŁOŚCI 9 W PRUSZCZU GDAŃSKIM. DZ. EWID. NR 62/4, BRĘB 13, MIASTO: PRUSZCZ GDAŃSKI IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 220401_1.0013.AR_3.62/4			
TYTUŁ RYS.: RZUT FUNDAMENTÓW			
PROJEKTANT: inż. Marcin Bielecki	NR UPR. BUD.: WKP/0214/P00K/14	PODPIS:	SKALA: SADIUM: DATA: 1:100 PT 2022-0
SPRAWDZIŁA: mgr inż. Beata Kuśtoś	NR UPR. BUD.: WKP/0058/P00K/04	PODPIS:	NR RYSUNKU: NR REWIZJI: K-01 rew.00