



LEGENDA		UWAGI
<div><div><div><div><div></div><div>Projektowane elementy żelbetowe</div></div><div><div></div><div>Elementy do wyburzenia</div></div><div><div></div><div>Istniejąca konstrukcja -bez zmian</div></div></div><div><div><div></div><div>Projektowane zamurowania</div></div><div><div></div><div>Projektowane elementy z bloczka betonowego klasy C16/20 na zaprawie cem. kl. 10 MPa</div></div><div><div></div><div>Projektowane elementy betonowe</div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div>BETON</div><div>STAL ZBROJENIOWA</div><div>STAL KONSTRUKCYJNA</div></div><div><div>C25/30</div><div>B500SP (AIIIN)</div><div>S235</div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div>1. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].</div><div>2.Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne.Należy rozpatrywać z odpowiednimi rys. branż: archit. i instalacyjnej.</div><div>3. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezzwłocznie powiadomić projektanta.</div><div>4. Jeżeli podczas prowadzenia prac wyburzeniowych okaże się, że istnieje inny układ konstrukcyjny głównych elementów nośnych budynku (w tym m.in. ścian i stropów) niż założony w projekcie, wyburzana ściana wewnętrzna jest ścianą nośną i stanowi podporę dla stropu wyższej kondygnacji lub istniejące elementy nośne przeznaczone do rozbiórki wykonane są z innych materiałów niż założone w projekcie należy powiadomić o tym niezwłocznie projektanta w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.</div><div>5. Lokalizacja ścianek działowych zgodnie z projektem branży architektonicznej.</div><div>6. Zamurowania istniejących otworów z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie cementowo-wapiennej z zachowaniem przewiązek względem siebie oraz istniejącego muru. Szczelinę powstałą pomiędzy ostatnią warstwą a nadprożem istniejącym wypełnić zaprawą ekspansywną.</div><div>7. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić stan techniczny elementów istniejących, które w projekcie nie ulegają zmianom. W przypadku stwierdzenia złego stanu odbudować dany element z zachowaniem sztuki budowlanej.</div><div>8. Przebiecia pod przewody wentylacyjne w istniejących ścianach należy prowadzić pod belkami/więciami nośnymi. Nie dopuszcza się przecinania elementów nośnych konstrukcji.</div></div></div><div><div><div><div><div>1. Fundamenty realizować na podbudowie z chudego betonu gr. min.10cm.</div><div>2. Izolacje fundamentów zgodnie z projektem branży architektonicznej.</div><div>3. Podczas robót ziemnych należy zwrócić uwagę, by nie naruszyć struktury gruntu w poziomie posadowienia. Zaleca się wybieranie ostatniej warstwy gruntu ręcznie.</div><div>4. Przy wykonywaniu elementów żelebetowych uwzględnić instalację uziemienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej.</div><div>5. Zabrania się posadawiania budynku w obrębie nasypu niebudowlanego.</div><div>6. W toku prac ziemnych zaleca się dodatkowe badania kontrolne zagęszczenia gruntu w dnie wykopów fundamentowych, zwłaszcza w punktach wątpliwych co do zagęszczenia tych gruntów. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy powiadomić projektanta.</div><div>7. Prace ziemne prowadzić możliwie w ciągu pory suchej, w razie potrzeby przeprowadzić odwodnienie wykopów.</div><div>8. W przypadku zalania wykopu wodami powierzchniowymi lub gruntowymi należy przede wszystkim usunąć wodę a następnie zbadać czy nie nastąpiło przy tym naruszenie naturalnej struktury gruntu w podłożu. Rozluźnioną górną warstwę gruntu należy usunąć zastępując ją do poziomu posadowienia chudym betonem lub innym odpowiednim materiałem jak np. zagęszczonym piaskiem gruboziarnistym, pospółką, żwirem.</div><div>9. Podczas wykonywania wykopów w warunkach zimowych należy chronić podłoże gruntowe od przemarzania. Przed nastaniem mrozów fundamenty powinny być zasypane do odpowiedniej wysokości gruntem lub ochronione w inny sposób tak, aby nie nastąpiło zjawisko spęcznienia gruntów pod fundamentem. Nie należy fundamentów obsypywać gruntem zamarzniętym.</div><div>10. Zасыpywanie fundamentów należy wykonać z jednoczesnym zagęszczeniem gruntu.</div><div>11. Nie należy pozostawiać na dłuższy okres odkrytego wykopu.</div><div>12. Należy unikać prac wibracyjnych. Roboty ziemne związane z fundamentami projektowanego obiektu powinny być wykonane zgodnie zobowiązującymi przepisami i odebrane przez uprawnionego geologa.</div><div>13. W przypadku zalania wykopu, zawilgoconą warstwę gruntów wybrać i zastąpić chudym betonem.</div><div>14. Należy zapewnić odpowiednie zabezpieczenie terenu na czas budowy i eksploatacji obiektu, aby chronić inwestycję przed ujemnym oddziaływaniem wód gruntowych.</div></div></div></div></div></div></div>

TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku		
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		www.marzec-budownictwo.pl <div>MARZEC</div> BUDOWNICTWO
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firiński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Detka upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr SWK/0010/PWBKb/19		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Detka		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW		
SKALA: 1:100		NR RYSUNKU: K1	DATA: 09.12.2022r