



LEGENDA:

obszar objęty opracowaniem

ściany istniejące

projektowana ściana gr. 18 cm

projektowane wybudzenia

projektowana zabudowa 1x płyta G+K o zwiększonej twardości na ruszcie stalowym

BETON: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA: A–IIIIN
STAL PROFLOWA: St3S, St3SX

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót fundamentowych należy odkopać odcinkowo fundamenty budynku istniejącego. Jeśli poziom tych fundamentów znajduje się powyżej poziomu fundamentów projektowanych elementów, prace należy przerwać, zabezpieczyć istniejący budynek i niezwłocznie powiadomić Projektanta celem podjęcia dalszych decyzji.
- Nie zaleca się posadowienia fundamentów projektowanych poniżej poziomu fundamentów istniejących.
- Po szczegółowym wybraniu Producenta należy sprawdzić parametry techniczne projektowanego dźwigu osobowego z zaprojektowaną konstrukcją szypu windy.
- Wymiary podano w cm.
- Projekt konstrukcji należy koordynować z opracowaniami pozostałych branż.
- Długości wszystkich elementów sprawdzić na budowie przed zamówieniem materiałów.
- Warsztwy wykonawcze wg projektu architektury.
- Ochrona elementów stalowych wg opisu technicznego.
- Elementy stalowe wymagające zabezpieczenia pow. zabezpieczyć farbami pęcznjącymi do klasy odporności ogniowej zgodnej z wytycznymi zawartymi w uzgodnieniu rzeczoznawcy pow. i projekcie branży architektonicznej.
- Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

NAZWA ZAMÓWIENIA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
PRZEBUDOWA BUDYNKU GIMNAZJUM W MIĘDZYBROZIACH W ZAKRESIE BUDOWY WEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO		Archidea	
ul. Kądzierz Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje 21		Szczecin 70-542, Rynek Śniemy 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR:		BRANŻA:	SKALA:
GMINA MIĘDZYDROJE		KONSTR.	1:100
ul. Kądzierz Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje		FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT RYSUNKU:		NUMER RYSUNKU:	
RZUT PIĘTRA II		K3	
PROJEKTOWAŁA:		DATA:	
mgr inż. JUSTYNA JUST inż. 204/SZ/93; 7/SZ/99		GRUDZIEŃ 2020	
SPRAWDZIŁ:		WSTĘPIE PRACOWNI ZASTRZEŻENIE:	
mgr inż. KONRAD ROSIAK inż. 204/SZ/93; 7/SZ/99		Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy rozpowszechniania bez zgody autora będącym naruszeniem przepisów wydanych przez Związek Projektantów i Inżynierów Budowlanych	