

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



1. GEOMETRIĘ, ORAZ LOKALIZACJĘ, POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI.
2. ŚREDNICA ZAGĘCIA PRĘTÓW WŁ PN-EN 1992-1-1.
3. RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
4. PRZEBIECIA SPRAWDZIĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ ARCHITEKTURĄ.
5. W PRZYPADKU BETONOWANIA ZIMĄ STOSOWAĆ BETON C25/30 F50.
6. PRZED ROZPOCZĘCIEM UKŁADANIA MIESZANKI BETONOWEJ ZAMONTOWAĆ WSZYSTKIE NIEZBEDNE PRĘTY STARTOWE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH KONSTRUKCJI POWYŻEJ FUNDAMENTÓW.
7. PRZED WYLIANIEM ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH ZASZALOWAĆ OTWORY INSTALACYJNE WŁ. OPDOMEWNIĆ RYSUNKÓW BRANŻOWYCH
8. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI, ROZBIEŻNOŚCI LUB NIEJASNOŚCI NALEŻY PRZERWAĆ PRACĘ I SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
9. DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE METODĄ PREFABRYKACJI.
10. SPOSÓB WYKOŃCZENIA POMIERZCHNI BETONU STOPNI ORAZ SPOCZNIKA WŁ OPISU ARCHITEKTONICZNEGO.

Beton: min. C25/30 (B30)
 Stal: A-IIIIN (Rb500W)
 Otulina: 25 mm

POZIOM PORÓWNAWCZY $\pm 0,00$ – poziom istniejący

nr wydania				data	
nr wydania		0		data	
		WYDANIE PODSTAWOWE		07.2024r.	
ARG		PRACOWNIA PROJEKTOWA		ADRES: ul. Kielczowska 155/9, 51-315 Wrocław tel. 691 968 489	
Inwestor:		POLITECHNIKA WROCŁAWSKA UL. WYBRZEŻE STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO 27 50-370 WROCŁAW		Obiekt: DOM STUDENCKI T22 UL. WRÓBLEWSKIEGO 25 51-627 WROCŁAW	
Temat:				Branża:	
PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WEJŚCIOWYCH W DS. T-22 PRZY UL. WRÓBLEWSKIEGO 25 WE WROCŁAWIU IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 026401_1.0004.AR_5.39/3				KONSTRUKCJA	
Projektant:		mgr inż. Rafał Gałęzowski		73/DOŚ/10	
Opracowała:		inż. Monika Obłokowska		Podpis:	
Sprawdzający:		mgr inż. Magdalena Kowalczyk		69/DOŚ/14	
Skala:		1:50		Podpis:	
Temat rysunku:				Nr rysunku:	
RYSUNEK SZALUNKOWY KONSTRUKCJI SCHODÓW /PRZEKROJ A-A/				K-06	