



UWAGI:

- Beton: C25/30 (B30), stal zbrojeniowa: A–III.
- Gatunek stali profilowej: S235 zgodnie z PN–EN 10025 lub PN–EN 10210.
- Klasa konstrukcji: EXC2 zgodnie z PN–EN 1090–2.
- Płyta spocznika i pochylni betonowa zbrojona siatką o oczku 15x15cm prętami $\varnothing 8$ gr.18cm.
- Płyta posadzki w budynku betonowa zbrojona siatką o oczku 15x15cm prętami $\varnothing 5$ gr.20cm.
- Wymiary wszystkich elementów stalowych należy sprawdzić na budowie.
- Otwory instalacyjne w ścianie wg projektu branżowego.
- Rzędne nadproży liczone od wierzchu wykończonej posadzki wg wytycznych architektonicznych.
- Wszystkie elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Zakres opracowania nie obejmuje technologii i organizacji robót budowlanych, które wykonawca opracuje we własnym zakresie.
- Prace prowadzić szczegółowo wg Opisu Technicznego zgodnie z wiedzą techniczną.

±0.00=24.14m n.p.m.

PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU ZWIERZETARNI DLA INSTYTUTU BIOLOGII UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO PRZY UL. WĄSKIEJ 12/13 W SZCZECINIE PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY	OBJEKT/ADRES:		WYDZIAŁ BIOLOGII UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO UL. WĄSKA 12/13, 71-412 SZCZECIN, DZ.AR. EMD.21/2 OBRĘB 1020	
	INWESTOR:		WYDZIAŁ BIOLOGII UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO UL. WĄSKA 12/13, 71-412 SZCZECIN	
	RYSUNEK:		PRZĘKRÓJ A-A	
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		FAZA:	
	ATELIER XXI 70-535 SZCZECIN UL. OSIEK 1/4 T/F 48914643763 M 695 426810 E atelier_xst@wp.pl		P.T.	
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Kucińska upr. poj. ZP/70036/PCK/07	BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Olszewska upr. poj. ZP/70036/PCK/07	SKALA:	MIEJSCE/DATA:	NR RYS.:
		1:50	Szczecin, 04.2024	PT/K/02
OPRACOWANIE	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Niniejszy projekt (wzór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.11 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994 r. (Dz.U. nr 84 poz. 83 z 23.02.1994r.)			