



UWAGA OGÓLNA:  
- PROJEKTOWANA RZESZNA ±0.00-80.10 mm "0" W  
- LESIENIE SIEMO RYSUNKOWYCH UMIESZCZONO NA ARKUSZU ARA.00.00  
- RYSUNKI NALEŻY CZYTAĆ, WRAZ Z TECHNOLOGICZNYMI OPISAMI ROBÓT - DOPERO WTEDY DOKUMENTACJA JEST KOMPLETNA  
- WYKONANICA MA OBRABIAĆ SPRACIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE  
- W PRZYPADKU NIESŁOŚCI WYKONANICA MA OBRABIAĆ KONFORMOWAĆ O ZASTANIE SIŁY NAJLEPSZĄ SYTUACJĄ NAJLEPSZĄ  
- WYKONANICA WINNA WYKONAWAĆ ROBÓTY ZODJONE ZE WSZYSTKIMI OBRACZAJĄCYMI NERWAMI I PRZEPISAMI BUDOWALNYMI, PROJEKTAMI (RYSUNKAMI I OPISAMI), ORAZ ZODJONE ZE SZUKAJĄCYMI BUDOWALNYMI  
- WYKONANICA MA OBRABIAĆ SPRACIĆ ZODJONOSĆ DOKUMENTACJI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZODJONOSĆI MIĘDZY PROJEKTAMI, KOLEJ (P) WYKONANICA JEST ZODJONAWAĆ KONFORMOWAĆ O TYM NAJLEPSZĄ SYTUACJĄ NAJLEPSZĄ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT  
- NIEODRĘCZALNE JEST STOSOWANIE TECHNOLOGII I MATERIAŁÓW ZAMIANIOWYCH BEZ ZODJONAWAĆ NAJLEPSZĄ SYTUACJĄ NAJLEPSZĄ  
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT NALEŻY SPRACIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBÓTY ZWIĄZANE, EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NAJLEPSZĄ SYTUACJĄ NAJLEPSZĄ  
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT WYKONANICA PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI NAJLEPSZĄ SYTUACJĄ NAJLEPSZĄ  
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT WYKONANICA PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI NAJLEPSZĄ SYTUACJĄ NAJLEPSZĄ  
- W WYPADKU STWIERDZENIA JAKOŚCIOWEJ ROZBIEDNOŚCI MIĘDZY PROJEKTEM I STANEM ZASTANIE SIŁY NAJLEPSZĄ SYTUACJĄ NAJLEPSZĄ  
- WYMIARY OPISANE LITERĄ, WSKAZUJĄ, ŻE DANY WYMIAR JEST JEDYNAKOWY Z INNYM OPISANYM TĄ SAMĄ LITERĄ I ZNAJDUJĄCYM SIĘ W SĄSIEDZIE NA TYM SAMYM RYSUNKU  
- SZCZEGÓLNE WYMIARY FASADY WÓ ZESZYTU AE I PROJEKTU WARSZTATOWEGO WYKONAWAĆ FASADY  
- PRZED WYKONANIEM SCIAN SPRACIĆ W DOKUMENTACJI ICH STYU Z PŁASZCZYZNĄ, PODŁOGI I SUFITU  
- PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH, RĘCZNYCH, PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH SPRACIĆ SPOŚOB MONTAŻU DRZWI, KLAP, RĘCZ, ŻALUZJI, USZCZELNIEN PRZECIWPŁAZIOWYCH ITO  
- WSZYSTKIE PRZEPŁYTY, PRZEBIĆ ODBURNIWACIE OZUŁACIE, PRZECIWNOWODNĄ NALEŻY DOKŁADNIE USZCZELNIAĆ  
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRACIĆ PRZYSTĘP W PROJEKCE GABARYTY WSZYSTKICH ELEMENTÓW DOTYCZĄCYCH SZYBÓW WINDOWYCH (WĘGARKI, DRZWI, OTWORY WENTYLACYJNE ITP) Z DOSTAWIĄ, OZUŁACIÓW.

NR REWIZJI	DATA REWIZJI
INWESTOR	
Unwersytet Przyrodniczy w Poznaniu 60-637 Poznań, ul. Wojska Polskiego 28	
ARCHITEKT	OBIEKT
OBIEKT Katarzyna Skorupska 60-771 Poznań, ul. M. Konopnickiej 20/4a, email: info@obekt.pl tel. 608 058 556	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Mateusz Wojcieszek nr upr. W/06/2019
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jakub Chrzanowski nr upr. 11/WPOKK/2018
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Jan Szymankiewicz
PROJEKTANCI	
ARCHITEKTURA	OBIEKT KATARZYNA SKORUPSKA ul. M. Konopnickiej 20/4a, 60-771 Poznań 608 058 556
KONSTRUKCJA	BSD KONSTRUKCJE sp. z o.o. ul. Młoczańska 5A/67, 61-131 Poznań 696 766 392
INS. SANITARNE	TMI TOMASZ MURAWA ul. Działkowa 38, 62-090 Kobylniki 606 784 488
INS. ELEKTRYCZNE	ELPA PAWEŁ DASZKIEWICZ ul. Plac Kolegiacki 2/4, 61-841 Poznań 519 400 200
OBIEKT	PARTEROWY BUDYNEK BIUROWY Z SALĄ KONFERENCYJNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NR EW. DZ. 5/6, ARK. 36, OBRĘB GOŁĘCIN, ul. Warmińska 2, 60-622 Poznań	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C
DATA	SKALA
06.2023	1:50