



Powierzchnia użytkowa		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m ²)
1	Wielotop	10,9
2	Recepcja (w obszarze wrotolapu)	4,3
.	Razem	15,200000

UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, balustrad, poręczy i pochwytów należy zamawiać/wykonywać/montować na podstawie obmiarów rzeczywiśtych wykonanych na obiekcie.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i techniczne od wskazanych w projekcie.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna.
- Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować wg projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.

RZUT PARTERU 1:100

BIURO PROJEKTÓW MS STUDIO			
mgr inż. arch. Marika Sypniewska, 62-510 Konin, ul. Spółdzielców 26, email: ms.studio@onet.pl			
Inwestor:	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie	Stadium	
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa wraz z częściową rozbiórką strefy wejściowej budynku dydaktycznego Akademii Nauk Stosowanych w Koninie	P.r. budowlany	
Lokalizacja:	JEDN.EW.KONIN, OBRĘB MORZYSŁAW, DZ. NR 145/2	Data 20.12.2023r.	
Rysunek:	Rzut przyziemia- instalacja co		Nr rysunku S1
Branża:	Sanitarna	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek specj. instalacyjno-inżynierska	UAN346/II/88	
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Socha specj. instalacyjno-inżynierska	WKP/0187/POOS/15	