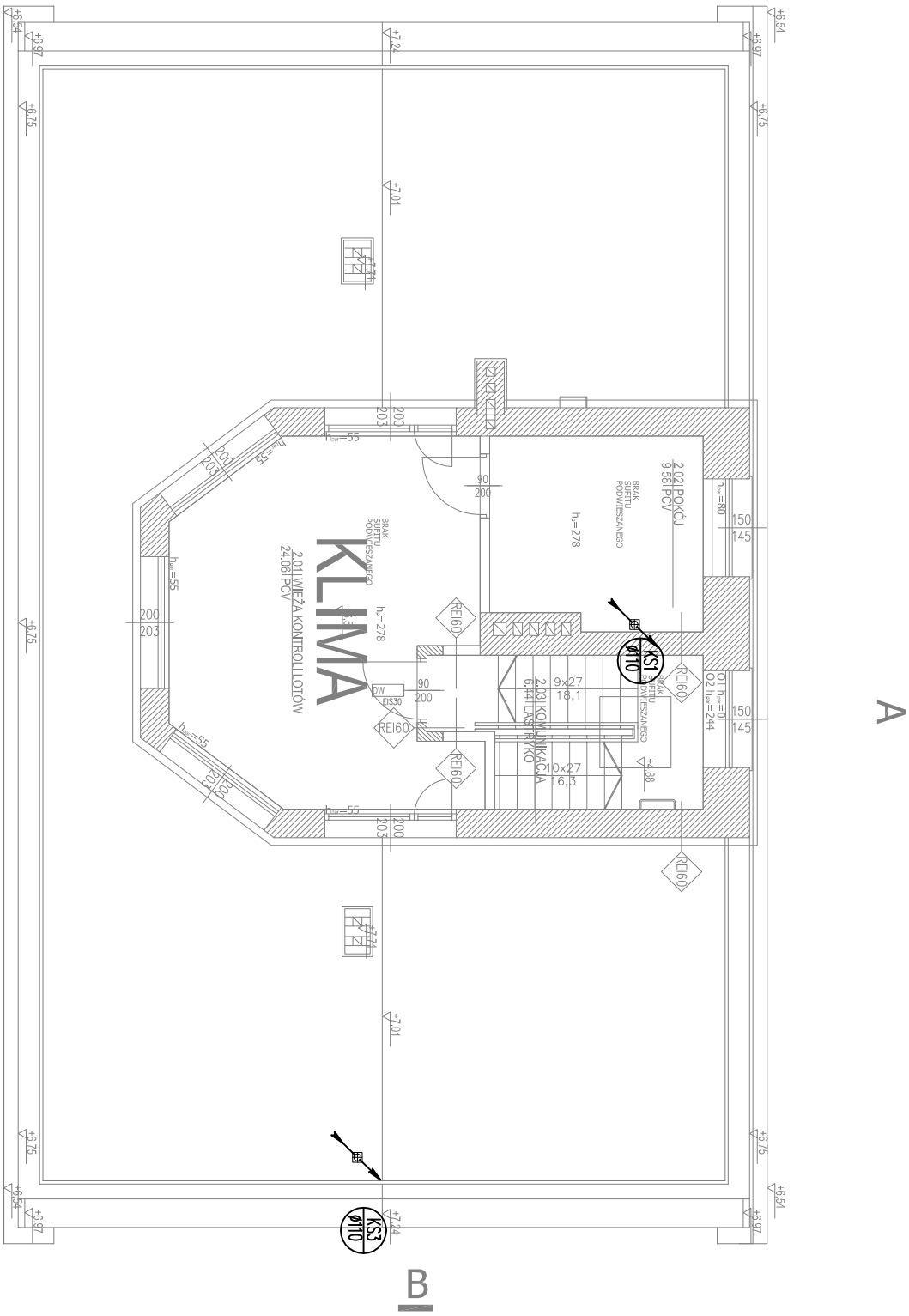


UWAGA

Nie należy omijać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przedstawieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



LEGENDA:		CONCEIVING SYMBOLS	
_____	PRZEWÓD WODY ZIMNEJ		ZAWÓR ODCINAJĄCY
_____	PRZEWÓD WODY CIEPŁEJ		ZAWÓR ZWROTNY
_____	PRZEWÓD WODY CYRKULACYJNEJ		ZAWÓR ODCINAJĄCY Z NAPIĘCIEM
_____	PRZEWÓD HYDRAUNTOWY		ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY
_____	PRZEWÓD KANAŁ. DESZCZOWEJ		WPUST PODŁOGOWY
_____	PRZEWÓD KANAŁ. DESZCZOWEJ PODPOSD. Z.		BATERIA NATRYSKOWA
_____	PRZEWÓD KANAŁ. DESZCZ. PODCIŚ.		BATERIA UMYWALKOWA
_____	PRZEWÓD WENT. KANALIZACJI		ZAWÓR CZERPAŁNY ZE ZŁĄCZKĄ
_____	PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ		REWIZJA
_____	PRZEWÓD KAN. SAN. PODPODŁOŻKOWEJ		
_____	PRZEWÓD KAN. SAN. PODPODŁOŻKOWEJ		
_____	PRZEWÓD KANALIZACJI TŁOCZNEJ		

Projekt: PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU PORTU LOTNICZEGO NA TERENIE LOTNISKA: PRZASNYSZ - SIERAKOWO W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "LABORATORIUM LOTNICTWA I SYSTEMÓW AUTONOMICZNYCH" dz. nr ew. 203/5, obręb: 0033 wieś Sierkowo, gm. Przasnysz, powiat przasnyski, woj. mazowieckie				
Inwestor: INSTYTUT TECHNIKI LOTNICTWA I MECHANIKI STOSOWANEJ WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24				
Brańzo Architektonicznie AVIOPOLIS PIOTR WILBIK				
02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8				
PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis		
mgr inż. Dariusz Denkwicz	MMZ/0507/P005/06			
SPRACOWAŁ	Nr upr.	Podpis		
mgr inż. Kamil Nowocien	MMZ/0599/PWB5/15			
Zadanie				
Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY				
Brańzo INSTALACJE SANITARNE				
Tytuł rysunku INSTALACJE WOD-KAN RZUT KONDYGNACJI 3 (PIETRO+2)				
Numer rysunku PRZ -PFU -SW- 04				
PROJEKT	ETAP/aud	BRAŃZO	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala	Data	Rysował	Spr	
1:100	30.11.2020	K.N.	-	