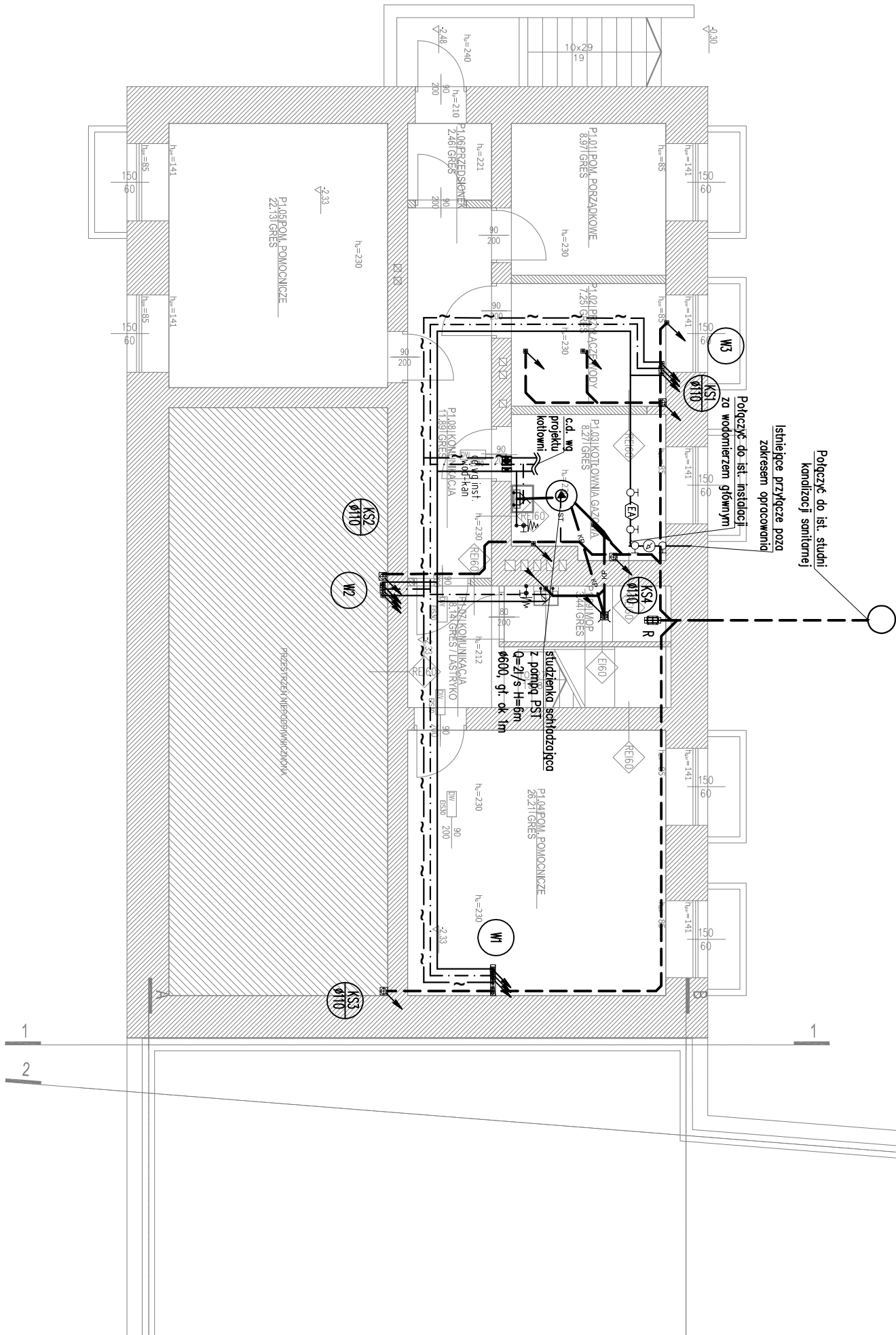


UWAGA

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:		OZNACZENIA WIDOCZNE	
PRZEWÓD WODY ZIMNEJ		∞ O	ZAWÓR ODCINAJĄCY
PRZEWÓD WODY CIEPŁEJ		⋈	ZAWÓR ZWROTNY
PRZEWÓD WODY CYRKULACYJNEJ			ZAWÓR ODCINAJĄCY Z NAPIĘDEM ELEKTR.
PRZEWÓD HYDRAUNTOWY			ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY
PRZEWÓD KANAŁ. DESZCZOWEJ			WPUST PODŁOGOWY
PRZEWÓD KANAŁ. DESZCZOWEJ PODPOSADZ.			BATERIA NATRYSKOWA
PRZEWÓD KANAŁ. DESZCZ. PODCIŚ.			BATERIA NATRYSKOWA
PRZEWÓD WENT. KANAŁIZACJI			BATERIA NATRYSKOWA
PRZEWÓD KANAŁIZACJI SANITARNEJ			BATERIA NATRYSKOWA
PRZEWÓD KAN. SAN. PODSTROPOWEJ			BATERIA NATRYSKOWA
PRZEWÓD KAN. SAN. PODPOSADZKOWEJ			BATERIA NATRYSKOWA
PRZEWÓD KANAŁIZACJI TŁOCZNEJ			BATERIA NATRYSKOWA

projekt			
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU PORTU			
LOTNICZEGO NA TERENIE LOTNISKA: PRZASNYSZ - SIERAKOWO W ZWIAZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "LABORATORIUM LOTNICTWA I SYSTEMÓW AUTONOMICZNYCH"			
dz. nr ew. 203/5, obręb: 0033 w/w Śierkowo, gm. Przasnysz, powiat przasnyski, woj. mazowieckie			
Inwestor			
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICTWA I MECHANIKI STOSOWANEJ W DZIAŁ MECHANIZMU, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ			
00-655 Warszawa, ul. Nowowiejska 24			
Pracownia Architektoniczna			
AWIOPOLIS PIOTR WILBIK			
02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8			
PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis	
Inżynier m.ż. Józef Dzikiewicz	MAZ/0507/P005/06		
PRZEMOUDIŁ	Nr upr.	Podpis	
Inżynier m.ż. Kamili Nowocień	MAZ/0399/PIWBS/15		
Zadanie			
Faza projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża			
INSTALACJE SANITARNE			
tytuł rysunku			
INSTALACJE WOD-KAN RZUT KONDYGNACJI -1 (PIWNICA)			
Numer rysunku			
PROJEKT	ETAP/aud	IPRANZ	NR RYS
Nr rewizji	Opis rewizji	REW	
-	-		
Skala	Data	Rysownik	Str
1:100	30.11.2020	K.N.	-