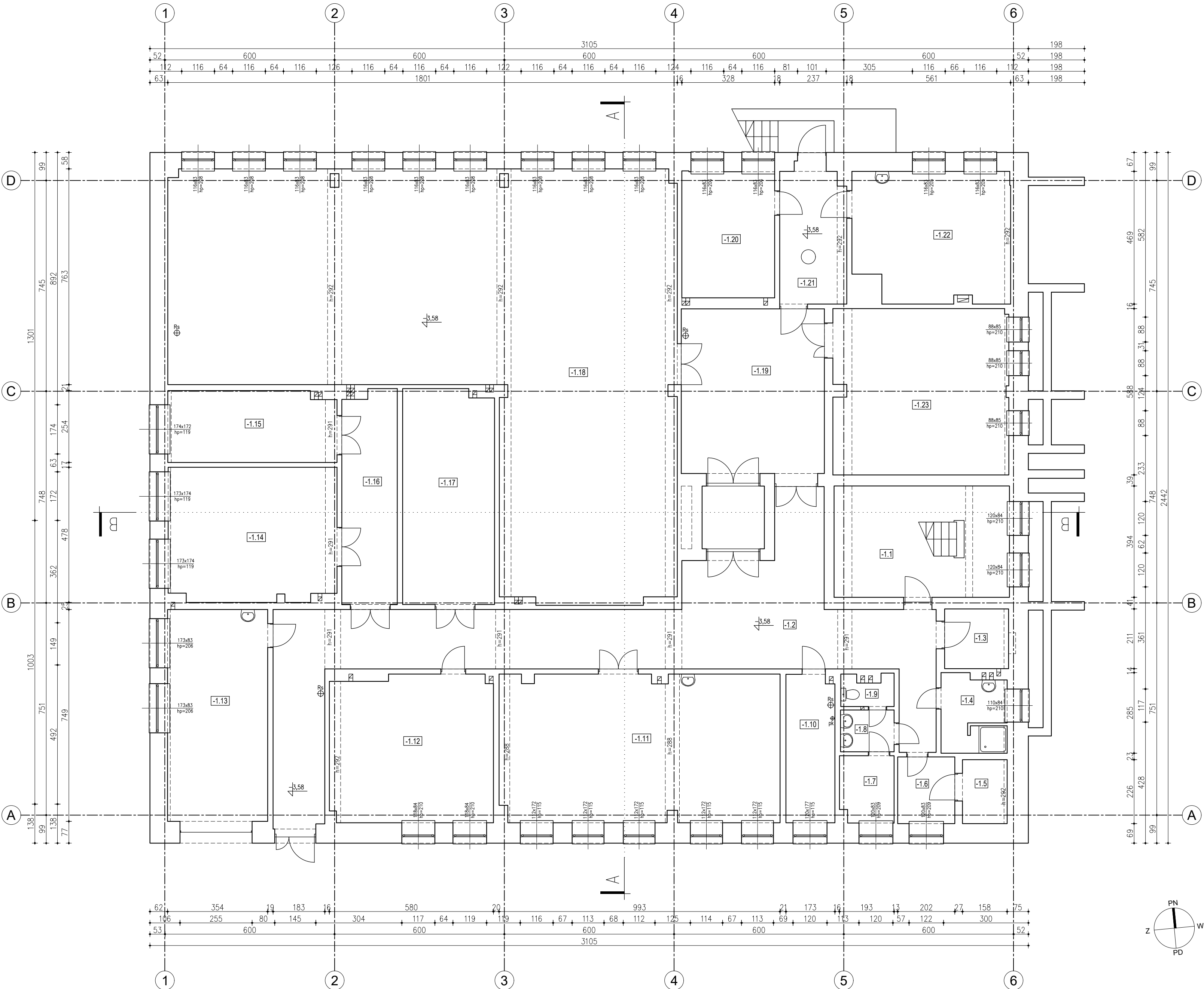


PIWNICA			
nr pom.	nazwa pom.	posadzka	powierzchnia użytkowa [m²]
-1.1	klatka schodowa	lastriko	13,02
-1.2	korytarz	gres	76,68
-1.3	magazyn broni	gres	4,78
-1.4	łazienka	gres	6,15
-1.5	magazyn broni	gres	3,57
-1.6	pom. gospodarcze	wykładzina PCV	4,77
-1.7	pom. gospodarcze	wykładzina PCV	4,45
-1.8	przedsionek WC	gres	2,80
-1.9	WC	gres	1,90
-1.10	pom. gospodarcze	gres	8,97
-1.11	archiwum	gres	51,51
-1.12	archiwum	gres	29,76
-1.13	garaż	gres	26,51
-1.14	archiwum	gres	27,94
-1.15	pom. gospodarcze	gres	14,89
-1.16	pom. gospodarcze	gres	14,61
-1.17	pom. gospodarcze	gres	24,50
-1.18	archiwum	wykładzina PCV	184,89
-1.19	korytarz	gres	29,45
-1.20	pom. gospodarcze	gres	14,64
-1.21	korytarz	gres	10,94
-1.22	kotłownia	gres	24,96
-1.23	archiwum	wykładzina PCV	36,28
RAZEM:			617,97



UWAGA:
1. Wszelkie wykonane instalacje i elementy wykończeniowe w niniejszym opisie są dobrane z odpowiednimi parametrami wytrzymałości. Doposażenie do zamawianych materiałów i elementów wykonawczych, które mają na górze parametry techniczne wg. kart katalogowych producentów, porównywać je należy do tych parametrów technicznych.
2. Dokumentację należy wykonać z dokumentacją techniczną oraz opisaniami branżowymi.
3. Wszelkie prace należy wykonać pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszelkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie przed zamknięciem planu i stanu.
5. Wszelkie wymiary elementów wykonanych i otrzymanych sprawdzić na budowie przed zamknięciem planu i stanu.
6. W razie potrzeby wykonać dodatkowe prace budowlane z uwzględnieniem parametrów technicznych.
7. W razie potrzeby wykonać dodatkowe prace budowlane z uwzględnieniem parametrów technicznych.
8. Wszelkie prace należy wykonać z uwzględnieniem parametrów technicznych i urządzeń.
9. Szerokość bieżni klatki schodowej w każdym miejscu min. 120cm.
10. Wszelkie prace wykonawcze wykonać jako przedmiotowe przed przystąpieniem do prac budowlanych.

TEMAT	Przebudowa i rozbudowa o klatkę schodową budynku magazynowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na funkcję biurową, budową instalacji wentylacji mechanicznej, przebudową instalacji kanalizacji deszczowej, budową płyty fundamentowej i wewnętrznej linii zasilania energii elektrycznej pod agregat prądowłczy oraz wydzieleniem miejsc postojowych na działkach nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce przy ul. Skrajnej 61.		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce 25-650 Kielce, ul. Skrajna 61		
INWESTOR	Skarb Państwa - Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach 25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	MARZEC BUDOWNICTWO
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń nr 128-Km/74		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Miłek		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNIC		
SKALA: 1:100	DATA: 09.2019r.	NR RYSUNKU: I-1	STRONA: Tom I /