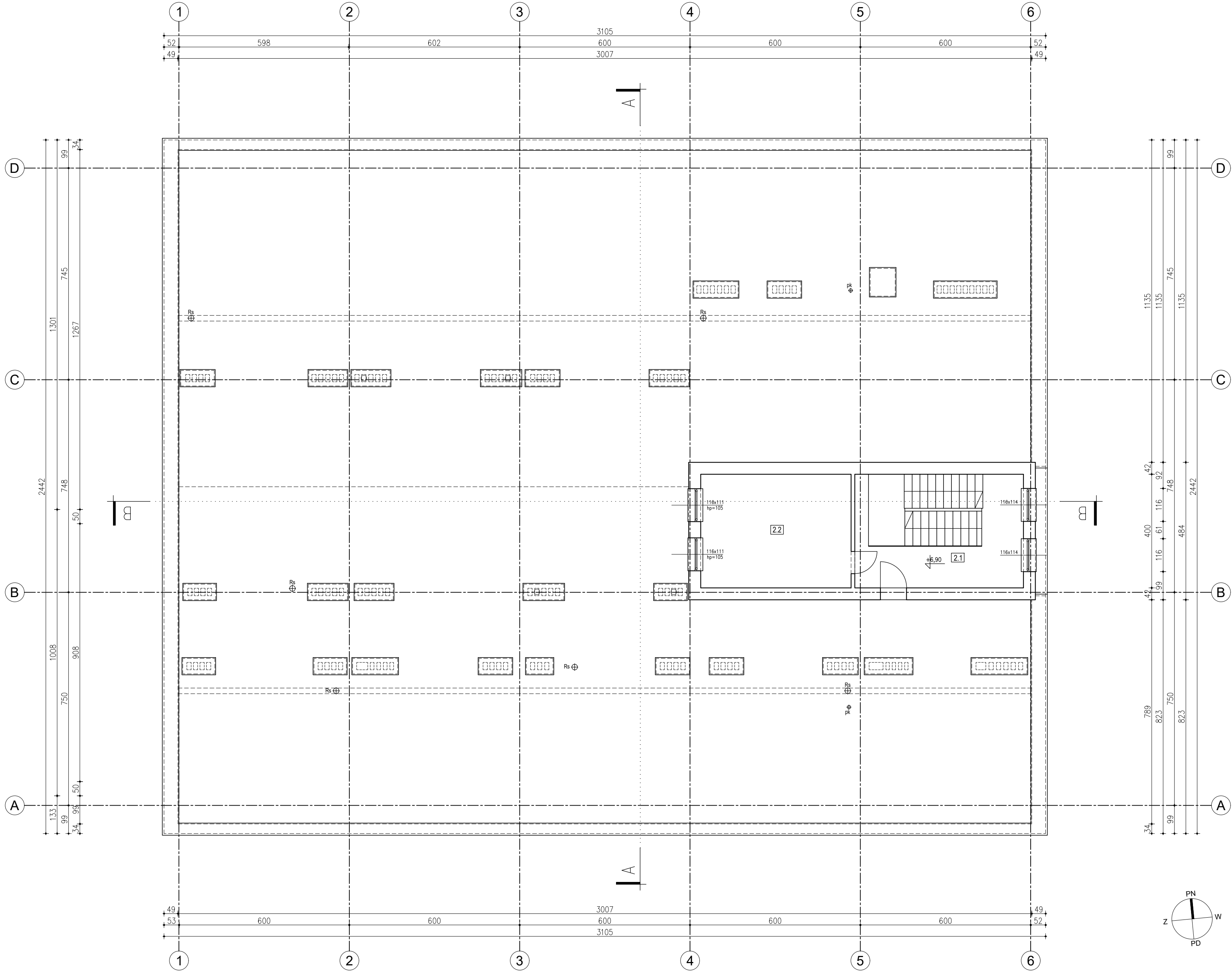


II PIĘTRO			
nr pom.	nazwa pom.	posadzka	powierzchnia użytkowa [m²]
2.1	klatka schodowa	gres	23,76
2.2	nadszybie windy	wylewka betonowa	21,20
RAZEM:			44,96



UWAGA:
1. Wykresy wykonane w skali 1:100 (elementy wykreślone w skali 1:100).
2. Wzrosty pomiarowe wykonano w terenie, zgodnie z przepisami o pomiarach.
3. Dokumentacja techniczna i dokumentacja projektowa.
4. Wykresy wykonane w skali 1:100 (elementy wykreślone w skali 1:100).
5. Wykresy wykonane w skali 1:100 (elementy wykreślone w skali 1:100).
6. Wykresy wykonane w skali 1:100 (elementy wykreślone w skali 1:100).
7. Wzrosty pomiarowe wykonano w terenie, zgodnie z przepisami o pomiarach.
8. Dokumentacja techniczna i dokumentacja projektowa.
9. Wykresy wykonane w skali 1:100 (elementy wykreślone w skali 1:100).
10. Wykresy wykonane w skali 1:100 (elementy wykreślone w skali 1:100).

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 prądotwórczy 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	<div>www.marzec-budownictwo.pl</div> <div> MARZEC BUDOWNICTWO</div>	
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 DACHU/MASZYNOWNI		
SKALA: 1:100	DATA: 09.2019r.	NR RYSUNKU: I-4	STRONA: Tom I /