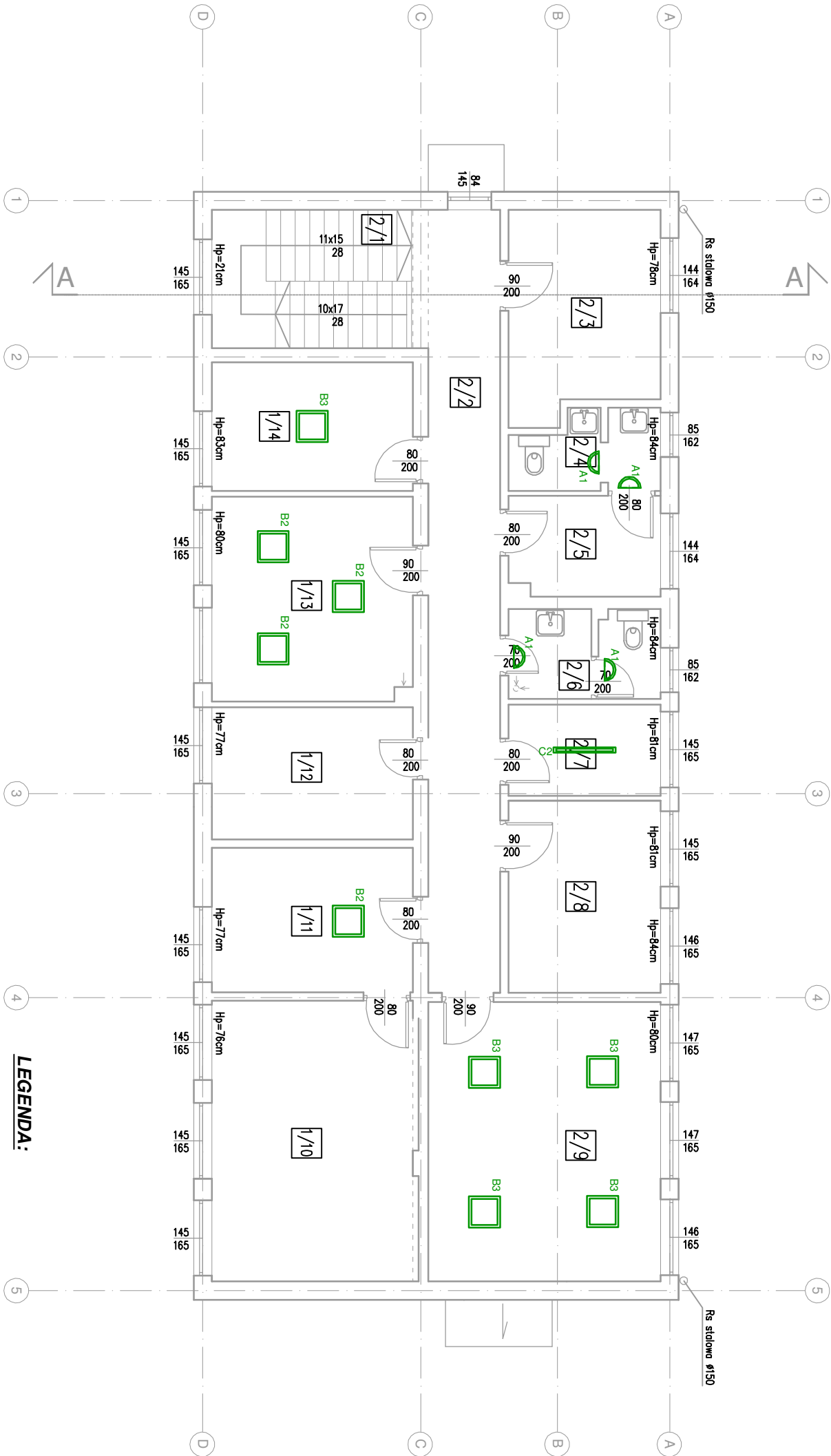



RZUT I PIĘTRA





2/1	kl. schodowa	5,26m ²
2/1	komunikacja	21,62m ²
2/3	pom. biurowe	11,17m ²
2/4	łazienka	3,84m ²
2/5	pom.gospodarcze	5,55m ²
2/6	łazienka	4,77m ²
2/7	serwerownia	5,11m ²
2/8	pom. biurowe	10,77m ²
2/9	pom. biurowe	23,95m ²
2/10	pom. biurowe	20,84m ²
2/11	pom. biurowe	10,73m ²
2/12	pom. biurowe	9,80m ²
2/13	pom. biurowe	15,11m ²
2/14	pom. biurowe	9,53m ²
RAZEM		158,05m ²


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

LEGENDA:

A1  Oprawa typu plafon LED - ok. 21W, min. 2700lm, IP65, IK10, klasz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasłacz, trwałość źródła LED - min. 60 000 h

B1  Oprawa narynkowa typu LED - ok. 18W, min. 2800lm, IP44, IK04, wymiar 40x40, klasz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasłacz, trwałość źródła LED - min. 60 000 h

B2  Oprawa narynkowa typu LED - ok. 28W, min. 3800lm, IP20, IK04, wymiar 60x60, klasz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasłacz, trwałość źródła LED - min. 60 000 h

B3  Oprawa narynkowa typu LED - ok. 40W, min. 5800lm, IP20, IK04, wymiar 60x60, klasz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasłacz, trwałość źródła LED - min. 60 000 h

C1  Oprawa szczelnia LED - ok. 18W, min. 2800lm, IP65, IK10, klasz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasłacz, trwałość źródła LED - min. 60 000 h

C2  Oprawa szczelnia LED - ok. 32W, min. 4400lm, IP65, IK10, klasz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasłacz, trwałość źródła LED - min. 60 000 h

 Rozdzielnicze elektryczne

 Przeciwpodarowy wyłącznik prądu

MT PROJEKT		MARIUSZ TRUSZKOWSKI	
Tel. 785 615 150		Pracownia konstrukcji	
truszkowski.m@o2.pl		ul. Strona 1F lok.12	
		15-662 Białystok	
nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCJALNY	nr rys.	E-2
	położony przy ul. Włocza 4 w Kolinie	data:	10.12.2018
skadum projektu:	nazwa rysunku:	skala:	
P.W.	RZUT I PIĘTRA		1:100
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
autor projektu	mgr inż. TOMASZ SUROWIEC	podpis:	
specjalność:	współ. instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych		
inst. elektryczne	inst. elektryczne		