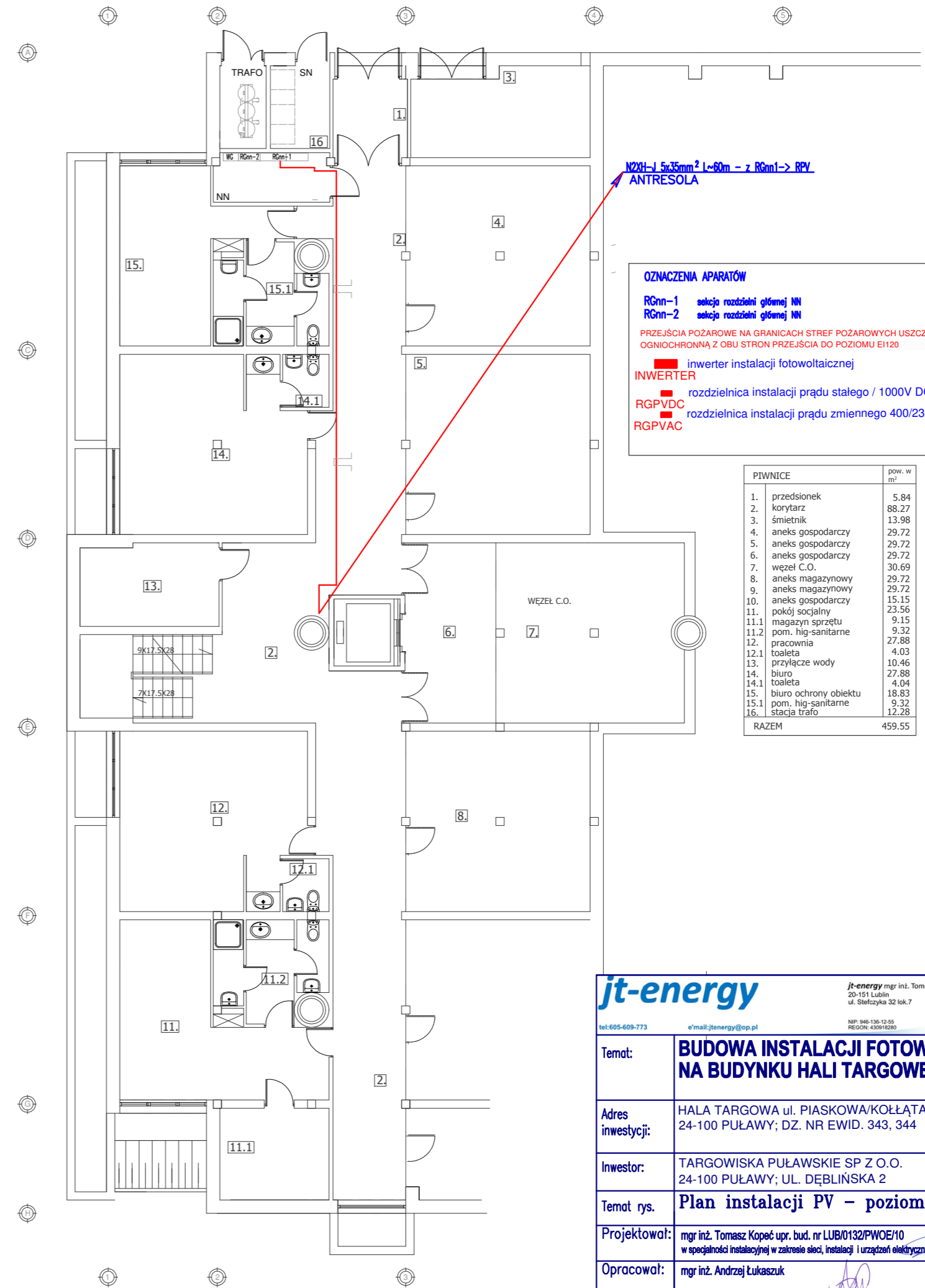


POZIOM ANTRESOLI



POZIOM PIWNICY

OZNACZENIA APARATÓW

RGn-1 sekcja rozdzielni głównej NN
 RGn-2 sekcja rozdzielni głównej NN

PRZEJŚCIA POZAROWE NA GRANICACH STREF POZAROWYCH USZCZELNIĆ MASĄ
 OGNIOSCHRONNĄ Z OBU STRON PRZEJŚCIA DO POZIOMU EI120

■ inwerter instalacji fotowoltaicznej
INWERTER

■ rozdzielnica instalacji prądu stałego / 1000V DC
RGPVDC

■ rozdzielnica instalacji prądu zmiennego 400/230V AC
RGPVAC

PIWNICE		pow. w m²
1.	przedsiónek	5.84
2.	korytarz	88.27
3.	śmietnik	13.98
4.	aneks gospodarczy	29.72
5.	aneks gospodarczy	29.72
6.	aneks gospodarczy	29.72
7.	węzeł C.O.	30.69
8.	aneks magazynowy	29.72
9.	aneks magazynowy	29.72
10.	aneks gospodarczy	15.15
11.	pokój socjalny	23.56
11.1	magazyn sprzętu	9.15
11.2	pom. hig-sanitarne	9.32
12.	pracownia	27.88
12.1	toaleta	4.03
13.	przyłącze wody	10.46
14.	biuro	27.88
14.1	toaleta	4.04
15.	biuro ochrony obiektu	18.83
15.1	pom. hig-sanitarne	9.32
16.	stacja trafo	12.28
RAZEM		459.55

		jt-energy mgr inż. Tomasz Kopec 20-151 Lublin ul. Stalczyska 32 lok.7 NIP: 946-136-12-55 REGON: 430916260	nr rys. E-02
Temat:	BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA BUDYNKU HALI TARGOWEJ		
Adres inwestycji:	HALA TARGOWA ul. PIASKOWA/KOŁŁĄTAJA 24-100 PUŁAWY; DZ. NR EWID. 343, 344		
Inwestor:	TARGOWISKA PUŁAWSKIE SP Z O.O. 24-100 PUŁAWY; UL. DĘBLIŃSKA 2		
Temat rys.	Plan instalacji PV – poziom piwnicy		
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kopec upr. bud. nr LUB/0132/PWOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Opracował:	mgr inż. Andrzej Łukaszuk		
Sprawił:	inż. Krzysztof Kędziński upr. bud. nr LUB/0146/POOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data opr.:	08.2021 r.	Faza:	PW
		Skala:	ND