

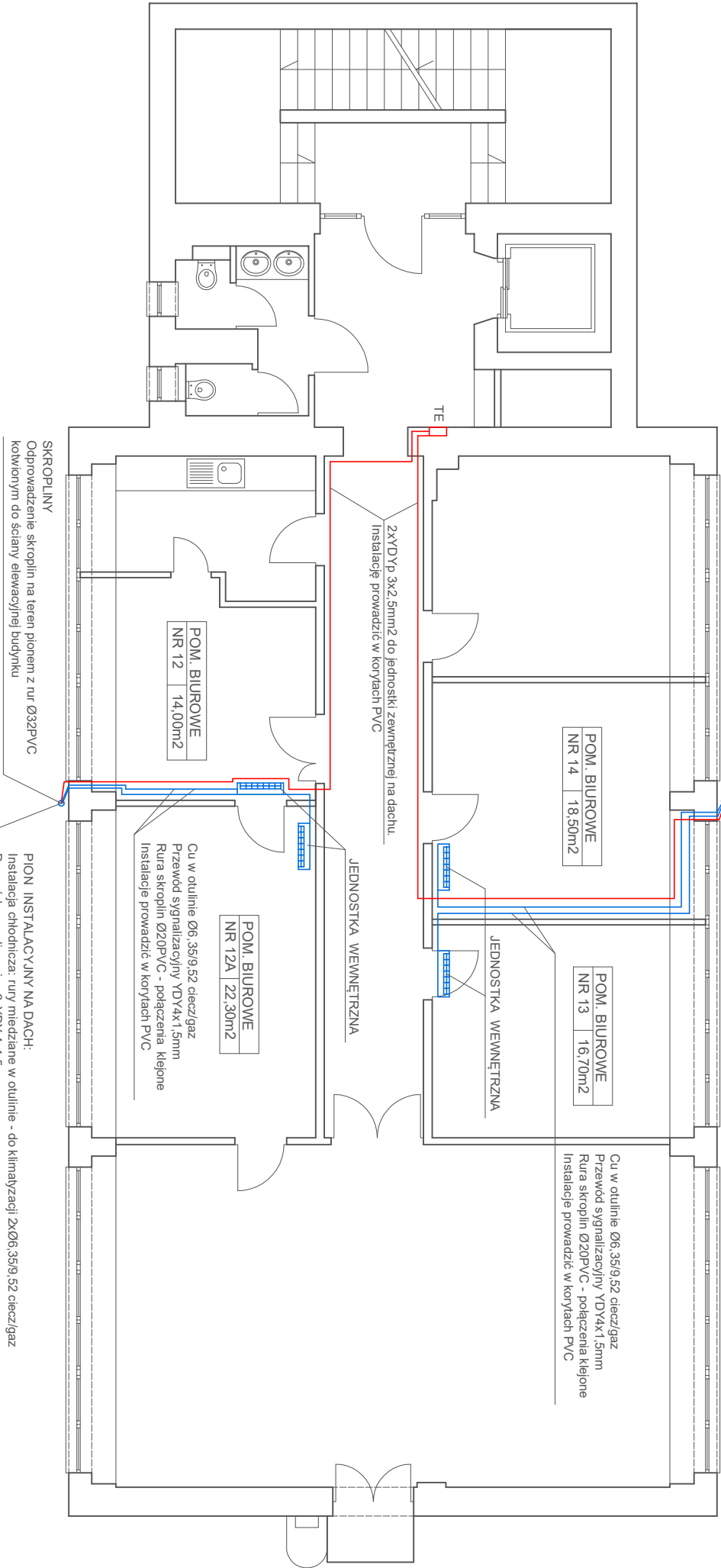
- NR 14

KLIMATYZATOR FUJITSU
ASYG 12LUC/A AOYG 12LUC
LUB RÓWNOWAŻNY
Moc chłodnicza 3,5 kW
Moc grzewcza 4,0 kW
SEER/EER 7,05/3,87
SCOP/COP 4,0/4,30
- NR 13

KLIMATYZATOR FUJITSU
ASYG 12LUC/A AOYG 12LUC
LUB RÓWNOWAŻNY
Moc chłodnicza 3,5 kW
Moc grzewcza 4,0 kW
SEER/EER 7,05/3,87
SCOP/COP 4,0/4,30

PION INSTALACYJNY NA DACH:
Instalacja chłodnicza: rury miedziane w otulinie - do klimatyzacji 2xØ6,35/9,52 ciecz/gaz
Przewód sygnalizacyjny YDY4x1,5mm
Przewód zasilający jednostkę zewnętrzną 2xYDYp 3x2,5mm²
Rury i przewody prowadzić po ścianie w korycie instalacyjnym PVC

SKROPLINY
Odprowadzenie skroplin na teren pionem z rur Ø32PVC
korytym do ściany elewacyjnej budynku



- NR 12

KLIMATYZATOR FUJITSU
ASYG 12LUC/A AOYG 12LUC
LUB RÓWNOWAŻNY
Moc chłodnicza 3,5 kW
Moc grzewcza 4,0 kW
SEER/EER 7,05/3,87
SCOP/COP 4,0/4,30
- NR 12A

KLIMATYZATOR FUJITSU
ASYG 12LUC/A AOYG 12LUC
LUB RÓWNOWAŻNY
Moc chłodnicza 3,5 kW
Moc grzewcza 4,0 kW
SEER/EER 7,05/3,87
SCOP/COP 4,0/4,30

PION INSTALACYJNY NA DACH:
Instalacja chłodnicza: rury miedziane w otulinie - do klimatyzacji 2xØ6,35/9,52 ciecz/gaz
Przewód sygnalizacyjny 2xYDY 4x1,5mm
Przewód zasilający jednostkę zewnętrzną 2xYDYp 3x2,5mm²
Rury i przewody prowadzić po ścianie w korycie instalacyjnym PVC

SKROPLINY
Odprowadzenie skroplin na teren pionem z rur Ø32PVC
korytym do ściany elewacyjnej budynku

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROJEKTOWANIE OBSŁUGA INWESTYCJI JERZY JABŁOŃSKI GRĘBOCIN 87-122, UL. WIOSENNĄ 6, e-mail: j.jablon@wp.pl, tel.: 667 625 316		
INWESTOR	WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY W TORUNIU UL. SZOSA CHELIŃSKA 30/32, TORUŃ 87-100		
TEMAT PROJEKTU:	REMONT WYBRANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SIEDZIBY WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU PRACY W TORUNIU PRZY UL. SZOSA CHELIŃSKA 30/32		
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA KLIMATYZACJI - PIĘTRO IX BUDYNEK "A"		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	INŻ. JERZY JABŁOŃSKI UPR. NR 112/93/OL, CZŁONEK KPOIB NR KUPB.O/3628		DATA: 07.2017
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH:	MGR INŻ. LUKASZ RAUSZEŃSKI UPR. NR 112/93/OL, CZŁONEK KPOIB NR KUPB.IS/0391/6		SKALA: 1:100
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:	TECHN. MARIAN ŚWIECHOWICZ UPR. NR UANIV/8346/129T/O/88, CZŁONEK KPOIB NR KUPJ.E/0414/03		NR RYS. ISE-01