



Lp	nazwa	ozn.	ilość
1	Silownik przepustnicy	1	1
2	Presostat filtra	2	1
3	Presostat wym. krzyżowego	3	1
4	Silownik przepustnicy by-passu	4	1
5	Kanałowy czujnik temperatury	5	1
6	Silownik + Zawór	11	1
7	Termostat p.zamrozeniowy	14	1
8	Silownik przepustnicy	15	1
9	Presostat filtra	16	1
10	Kanałowy czujnik temperatury	21	1
11	Kanałowy czujnik temperatury	22	1
12	Kanałowy czujnik temperatury	23	1
13	Pomieszczeniowy czujnik temperatury	24	1
14	Rozdzielnica	26	1
15	Sterownik	27	1

DSW PROJEKT SP.Z.O.O. adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów e-mail: dsw@dswprojekt.pl telefon: 736 249 068 strona: dswprojekt.pl		TEMAT RYSUNKU: CENTRALA NW2 AUTOMATYKA	
TEMAT: TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWN. GAZU BUDYNKU PŁACÓWKI OŚWIATOWEJ- MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIĘT: MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE UL. ŚLĄSKA 8		DATA: WRZESIEŃ 2021	
INWESTOR: GMINA PIEKARY ŚLĄSKIE Z SIEDZIBĄ W PIEKARACH ŚLĄSKICH, 41-940 UL. BYTOMSKA 84		NR RYS: S - 20	
PROJEKTANT: proj. brandy santamaj MGR INŻ. MAŁGORZATA BIELECKA DOŚ/0161/PWBS/16		NR STR.: 1:100	