



PARAMETRY CENTRAL WENTYLACYJNYCH			
UKŁAD N1AW1A Centrala wentylacyjna z wymiennikiem przeciwprądowym: Vn=27000m3/h; Vw=29000m3/h; Nel=30,0kW/400V; Qg=96,57kW; m=2947kg CENTRALA STOJĄCA			
UKŁAD N1W1 Centrala wentylacyjna z wymiennikiem przeciwprądowym: Vn=16500m3/h; Vw=18000m3/h; Nel=22,0kW/400V; Qg=63,51kW; m=2228kg CENTRALA STOJĄCA			
UKŁAD N1BW1B Centrala wentylacyjna z wymiennikiem przeciwprądowym: Vn=16500m3/h; Vw=18000m3/h; Nel=22,0kW/400V; Qg=63,51kW; m=2228kg CENTRALA STOJĄCA			
UKŁAD N3W3 Centrala wentylacyjna z wymiennikiem przeciwprądowym: Vn=760m3/h; Vw=800m3/h; Nel=0,77kW/230V; Qg=2,2kW; m=156kg CENTRALA PODWIESZANA			
UKŁAD N4W4 Centrala wentylacyjna: Vn=1900m3/h; Nel=0,78kW/230V; Qg=25,67kW m=128kg CENTRALA STOJĄCA			
UKŁAD N7W7 Centrala wentylacyjna: Vn=615m3/h Vw=615m3/h; Nel=2x0,385kW/230V; Qg=3,1kW m=250kg CENTRALA STOJĄCA			
UKŁAD N9W9 Centrala wentylacyjna z wymiennikiem przeciwprądowym: Vn=690m3/h; Vw=690m3/h; Nel=0,77kW/230V; Qg=2,1kW; m=156kg CENTRALA PODWIESZANA			
UKŁAD N10W10 Centrala wentylacyjna z wymiennikiem przeciwprądowym: Vn=720m3/h; Vw=685m3/h; Nel=1,0kW/230V; Qg=2,9kW m=271kg CENTRALA STOJĄCA			
LEGENDA: <div><div></div> PRZEWÓD WYWIEWNY ISTNIEJĄCY</div> <div><div></div> PRZEWÓD NAWIEWNY ISTNIEJĄCY</div> <div><div></div> PRZEWÓD WYWIEWNY PROJEKTOWANY</div> <div><div></div> PRZEWÓD NAWIEWNY PROJEKTOWANY</div>			
Inwestor: Agencja Inicjatyw Gospodarczych S.A. Tarnowskie Góry 42-600 ul. Obwodnica 8 NIP 645 020 19 47 KOD 000157506 Kapitał zakładowy wpłacony w całości 11 234 210 zł. Sąd Rejestrowy w Gliwicach 8 KRS 000043416 4,30			
Projektant: spart Biuro projektowe SPART S.C. Tomasz Pochylicki, Bogusław Czech 41-902 BYTOM, Plac Słowiański 6/3 tel. fax (032) 389 34 92, kom. 501 331 782, 501 331 782 e-mail: spart@spart.pl biuro@spart-szczecin.pl			
Nazwa inwestycji: WYMIANA CENTRAL WENTYLACYJNYCH NA PODBASENIU ORAZ WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH NA HALACH BASENOWYCH W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO POD NAZWĄ: PODNIESIENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU KOMPLEKSU BASENÓW KRYTYCH			
Lokalizacja inwestycji: 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, UL. OBWODNICA 8			
Tytuł rysunku: INSTALACJE WENTYLACJI - RZUT PRZYZIEMIA			
Projektował mgr inż. Jerzy WĘŻIK	Nr uprawnień 452/02	Podpis	Skala 1 : 100
Opracował mgr inż. Damian WILK	Nr uprawnień -	Podpis	
Sprawdził mgr inż. Krzysztof Wawrzyńczok	Nr uprawnień SLK/8538/PWBS/19	Podpis	Nr rysunku W-01
Branża INSTALACJE SANITARNE	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		
Nazwa projektu PROJEKT WYKONAWCZY	Data MARZEC 2023	Rewizja 00	