



4N-W-CENTRALA NAWIENNO-WYWIEWNA
biura
Vn=2700 m³/h, Dp=250Pa
Nel=9,44kW; 3x400V; I=39,0A
Ng=12,0kW; 400V; I=25,0A
m=527kg

KLATKA SCHODOWA	
2.1	
żywicą epoksy	h= [m]
[m]	20,60[m²]
KORYTARZ	
2.2	
żywicą epoksy	h= 3,00 [m]
+3,85 [m]	20,20[m²]
SALA SZKOLEŃ	
2.3	
żywicą epoksy	h= 3,00 [m]
+3,85 [m]	109,30[m²]
TOALETA MĘSKA	
2.4	
żywicą epoksy	h= 2,50 [m]
+3,85 [m]	11,90[m²]

POM. GOSPODARCZE	
2.5	
żywicą epoksy	h= 3,00 [m]
+3,85 [m]	4,60[m²]
TOALETA DAMSKA	
2.6	
żywicą epoksy	h= 2,50 [m]
+3,85 [m]	9,80[m²]
SERWEROWNIA	
2.7	
żywicą epoksy	h= 3,00 [m]
+3,85 [m]	12,50[m²]

BIURO	
2.8	
żywicą epoksy	h= 3,00 [m]
+3,85 [m]	20,70[m²]

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA	
2.9	
żywicą epoksy	h= 3,00 [m]
+3,85 [m]	1,80[m²]

ŚREDNICE PRZEWODÓW WODY:	
oznaczenie na rys. PEx/AL/PEx	
De16	De 16 x 2,0
De20	De 20 x 2,0
De25	De 25 x 2,5
De32	De 32 x 3,0
De40	De 40 x 3,5
De50	De 50 x 4,0
De63	De 63 x 4,5

BU	Bateria umywalkowa sztorcowa z wężykami i zaworkami odcinającymi
BZ	Bateria zlewomywalkowa sztorcowa z wężykami i zaworkami odcinającymi
BN	Bateria natryskowa
ZW	Zawór ze złączką do węża
PU	Podłączenie płuczki ustępowej
P	Podłączenie pisuaru
R	Rewizja PVCde110
RW	Rura wywiewna PVCde110
K	Korek PVC

wz - woda zimna	
wc - woda ciepła	
cyr - cyrkulacja ciepłej wody	
kanalizacja sanitarna	
skropliny	
kanalizacja deszczowa Pluvia	
instalacja c.o. 55/45°C	
instalacja c.t. 55/45°C	
instalacja chłodu-freon	
instalacja wentylacji nawiewnej	
instalacja wentylacji wywiewnej	

UWAGA:
PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY ODDZIELENI POŻAROWEGO EI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ STOSUJĄC ODPOWIEDNIE USZCZELNIENIA PPOŻ.

A		PROJEKT WYKONAWCZY		08.2023	
WYDANIE ISSUE		OPIS DESCRIPTION		DATA DATE	
STADIUM PHASE		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA DISCIPLINE	
		INSTALACJE SANITARNE			
KIEROWNIK PROJ. PROJECT MANAGER		dr inż. arch. Witold Prętki		08.2023	
PROJEKTOWAŁ ISTAL. SANITARNE		mgr inż. Andrzej Czajkowski		70/85/UW 08.2023	
SPRAWDZIŁ ISTAL. SANITARNE		inż. Eugeniusz Czajkowski		19/63 08.2023	
STANOWISKO ROLE		NAZWISKO NAME		NR. UPRAWNIEN. NUMBER	
				PODPIS SIGNATURE	
INWESTOR CLIENT		PKP SA, Zakład Linii Kolejowych w Wałbrzychu 58-302 Wałbrzych, ul. Parkowa 9			
INWESTYCJA PROJECT		BUDYNEK WARSZTATOWY - PRZEBUDOWA I NADBUDOWA Wałbrzych, ul. Stacyjna, 16/1 Tk, AM-1 Obreń 0003 - Szczawienko.nr 3			
		Pracownia Architektury Przemysłowej Arch. Witold Prętki 52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a tel.+48 71 333 75 90, 501 14 63 13, e-mail:pretki@post.pl			
OBIEKT		BUDYNEK WARSZTATOWY			
TYTUŁ TITLE		RZUT PIĘTRA - BIURA			
NR. INWESTORA CLIENT REF.		NR. RYSUNKU DRG No.		PW0200-SR-0108	
NR. PROJEKTU PROJECT No.		PW0200			
A0 SKALA SCALE		1:50			