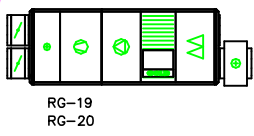


UKŁAD NW3-WN3-CENTRALA WENTYLACYJNA
z agregatem chłodniczym wewnętrznym 10kW
NAGRZEWNICA WODNA MOC-3,1 kW,
MOC ELEKTR. 2,83+1,15x2kW,



UKŁAD NW4-WN4-CENTRALA WENTYLACYJNA
z agregatem chłodniczym zewnętrznym
NAGRZEWNICA WODNA MOC-1 kW,
CHŁODNICA 2,15kW,
MOC ELEKTR. 0,18x2kW,



UKŁAD NWS-WN5-CENTRALA WENTYLACYJNA
NAGRZEWNICA WODNA MOC-36 kW,
MOC ELEKTR. 18+ 6,5x2kW, 66 dB

Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilość
	łącznik świecznikowy + gniazdo 230V IP21	1 szt.
	Oprawa oświetlenia podstawowego (dane w zest.mat.)	12 szt.
	Oprawa oświetlenia podstawowego (dane w zest.mat.)	18 szt.
	Oprawa oświetlenia podstawowego (dane w zest.mat.)	45 szt.
	Oprawa oświetlenia podstawowego (dane w zest.mat.)	15 szt.
	Oprawa oświetlenia podstawowego (dane w zest.mat.)	5 szt.
	Oprawa oświetlenia podstawowego (dane w zest.mat.)	4 szt.
	Oprawa oświetlenia podstawowego (dane w zest.mat.)	17 szt.
	Oprawa oświetlenia podstawowego (dane w zest.mat.)	14 szt.
	Oprawa oświetlenia podstawowego (dane w zest.mat.)	5 szt.
	Oprawa oświetlenia podstawowego (dane w zest.mat.)	3 szt.
	Oprawa oświetlenia podstawowego (dane w zest.mat.)	3 szt.
	Oprawa oświetlenia podstawowego (dane w zest.mat.)	9 szt.
	Oprawa oświetlenia awaryjnego (dane w zest.mat.)	34 szt.
	Oprawa oświetlenia awaryjnego (dane w zest.mat.)	13 szt.
	Oprawa oświetlenia awaryjnego (dane w zest.mat.)	15 szt.
	Oprawa oświetlenia awaryjnego (dane w zest.mat.)	3 szt.
	Oprawa oświetlenia awaryjnego (dane w zest.mat.)	7 szt.
	Oprawa oświetlenia podstawowego (dane w zest.mat.)	12 szt.
	Oprawa oświetlenia awaryjnego (dane w zest.mat.)	3 szt.
	łącznik podświetlany + gniazdo 230 V IP21	1 szt.
	łączniki świecznikowy_IP21	5 szt.
	łączniki pojedynczy_IP44,	1 szt.
	łączniki pojedynczy_IP21,	4 szt.
	gniazda 230V_IP44,	3 szt.
	2 x gniazdo 230V_IP44,	14 szt.
	2 x gniazdo 230V_IP21,	8 szt.
	gniazdo 230V_IP21,	6 szt.
	2 x gniazdo internetowe RJ45, kat. 6	1 szt.
	K/15 kontaktor	6 szt.
	CR/36 czujnik ruchu	7 szt.
	MW/3 manipulator	1 szt.
	Kamera wewnętrzna nieobrotowa	11 szt.
	Kamera zewnętrzna nieobrotowa	1 szt.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m2]
2.00	Wiatrołap	18,50
2.01	Portiernia	8,60
2.02	Komunikacja	182,00
2.03	Pokój VIP	18,60
2.04	WC damskie	17,40
2.05	WC niepełnosprawnych	5,00
2.06	WC męskie	18,20
2.07	Komunikacja	22,00
2.08	Pomieszczenia biurowe	50,00
2.09	Komunikacja	23,00
2.10	Magazyn	14,10
2.11	Magazyn	1,00
2.12	Hol/ Kawiarnia	83,18
2.13	Barek	11,85
2.14	Przyjęcie cateringu	10,75
2.15	Zaplecze socjalne	5,76
2.15a	Wc personelu	2,49
2.16	Magazyn	5,00
2.17	Magazyn	5,80
2.18	Zaplecze cateringu	21,84
2.19	Zmywalnia	6,91
2.20	Widownia	385,00
R A Z E M		916,98

Tytuł rysunku

RZUT PIĘTRA

Tytuł projektu

Plan instalacji elektrycznych

Obiekt

HALA WIDOWSKOWO – SPORTOWA "SOŚNICA"

Investor

MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH

Projektował:

mgr inż. Artur Stanek

Skala

1:100

Nazwisko

mgr inż. Artur Stanek

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

Numer rysunku

228/11/2018

upr.nr

SK/108

Data

11.2018

Podpis

BUD-SERWIS
44-100 GLIWICE, ul. Lutyka 6

