



BILANS POWIERZCHNI				
PARTER - SPALALNA + DIAGNOSTYKA				
NR	NAMNA POKRZYCHNI	RODZAJ	POM.	WYSOKOŚĆ
POM.	POSADZ.	UŻYTKOWA	POM.	POM.
1.1	HALA SPALALNA	pos. betonowa	104.30	3.70-4.35
1.2	POM. DIAGNOSTYCZNE	pos. betonowa	102.12	3.9-4.35
1.3	KUCHNIA	pos. betonowa	7.50	2.80
1.4	WC	pos. betonowa	4.50	2.80
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			218.42	-

BILANS POWIERZCHNI				
PARTER - ŁAZIDWANE WODOW AKUMULATORYCZNYCH				
NR	NAMNA POKRZYCHNI	RODZAJ	POM.	WYSOKOŚĆ
POM.	POSADZ.	UŻYTKOWA	POM.	POM.
1.5	POM. ŁAZIDWANE WODOW	pos. betonowa	33.00	3.00
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			33.00	-

BILANS POWIERZCHNI				
PARTER - BUDYNEK 174				
NR	NAMNA POKRZYCHNI	RODZAJ	POM.	WYSOKOŚĆ
POM.	POSADZ.	UŻYTKOWA	POM.	POM.
0.1	MAGAZYN	pos. betonowa	8.50	4.2-4.35
0.2	POM. WYDZIAŁOWY	pos. betonowa	6.78	4.2-4.35
0.3	SPRĘŻARKOWNIA	pos. betonowa	16.09	4.2-4.35
0.4	MAGAZYN MP5	pos. betonowa	11.60	3.9-4.06
0.5	MAG. MAT. SPALALNA	pos. betonowa	4.15	3.9-4.06
0.6	SPALALNA	pos. betonowa	49.30	3.9-4.35
0.7	HALA REMONTOWA 1	pos. klinkierowa	103.82	3.9-4.35
0.8	KANCELARIA K. OBSŁUGI	pos. betonowa	11.89	3.20
0.9	WARSZTAT ELEKTRO-MECH. p. bat.	pos. betonowa	33.23	3.9-4.2
0.10	WARSZTAT MECH.	pos. betonowa	29.88	3.9-4.2
0.11	KOMUNIKACJA	pos. betonowa	5.87	4.2-4.35
0.12	MYJNIA	pos. klinkierowa	12.39	4.2-4.35
0.12B	POM. GOSPODARSTWA	pos. betonowa	4.32	2.60
0.13	PRZEDSIĘWZ. DESTYLARNIA	pos. betonowa	6.29	4.2-4.35
0.13B	DESTYLARNIA	pos. betonowa	5.54	4.2-4.35
0.14	ZESPÓŁOWNIA	pos. betonowa	31.47	3.9-4.2
0.15	PROSTOWNIA	pos. betonowa	8.70	4.2-4.35
0.16	PRZEDSIĘWZ. AKU.	pos. betonowa	31.72	3.9-4.2
0.16B	POM. GOSPODARSTWA	pos. betonowa	31.45	3.9-4.2
0.17	ŁAZIDWANA AKU.	pos. betonowa	23.57	4.2-4.35
0.18	WARSZTAT	pos. betonowa	23.68	3.9-4.12
0.19	NAPRAWA AKU.	pos. betonowa	19.12	4.2-4.35
0.20	WARSZT. SAM. ODB.	pos. klinkierowa	63.46	8.8-7.35
0.21	HALA REMONTOWA 2	pos. klinkierowa	348.51	8.8-7.35
0.22	NARZĘDZIOWNIA	pos. betonowa	41.71	3.19
0.23	NARZĘDZIOWNIA	pos. betonowa	23.32	3.19
0.24	DZIAŁ MECHANICZNY	pos. betonowa	65.88	3.17
0.25	WC	pos. betonowa	8.78	2.60
0.26	KOMUNIKACJA	pos. betonowa	15.86	3.2
0.27	STOLARNIA	pos. betonowa	48.11	3.12
0.28	MAG. CZĘŚCI	pos. betonowa	25.84	3.2
0.29	ROZDZ. ELEKTRYCZNA	pos. klinkierowa	7.72	3.2
0.30	ROZDZIELACZ Ciepła	pos. klinkierowa	8.89	3.2
0.31	KORYTARZ	pos. betonowa	4.99	3.2
0.32	POM. PRZELĄCZ. WOD/pos.	pos. klinkierowa	4.15	-
0.33	WIATROŁAP	pos. klinkierowa	6.34	3.25
0.34	KOMUNIKACJA HALI	pos. klinkierowa	162.85	8.36-4.5
0.35	WIATROŁAP	pos. klinkierowa	6.33	3.25
0.36	PRZEDSIĘWZ. WARSZTAT	pos. klinkierowa	20.63	-
0.37	PRZEDSIĘWZ. HALI	pos. klinkierowa	105.18	-
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			1449.81	-

Projektowana sprężarka  
typu GA15FF ze zbiornikiem 500 dm<sup>3</sup>  
producent Atlas Copco  
150m<sup>3</sup>/h, P=19.6kW  
U=400V/3/50 Hz  
P=15 kW

Separator wodno-olejowy  
typu OSC 95 producent  
Atlas Copco

Filtr koalescencyjny typ UD45+  
producent Atlas Copco

- LEGENDA
- instalacja sprężonego powietrza
  - podejście sprężonego powietrza zakończony zaworem kulowym PN16 DN15 i szybkorozłącznikiem pneumatycznym TYP 26 RECTUS
  - zo1 zawór odcinający kulowy gwintowany PN16 DN50
  - zo2 zawór odcinający kulowy gwintowany PN16 DN40
  - zo3 zawór odcinający kulowy gwintowany PN16 DN25
  - zo4 zawór odcinający kulowy gwintowany PN16 DN20
  - osuszacz sprężonego powietrza
  - stacja uzdatniania powietrza przed punktami poboru

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KOCIOŁSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PEA UL. KOŚCIARKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

rewizja: modyfikacja: projektant: data: podpis:

inwestor: REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W BYDGOSZCZY, ul. Podchorążych 33, 85-915 Bydgoszcz

użytkownik: CENTRUM SZKOLENIA LOGISTYKI, ul. Dworcowa 6A, 85-134 Grupa, gm. Dragacz

nazwa i adres obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU NR 174 - PARKOWEJ STACJI OBSŁUGI (PSO) W KOMPLEKSIE WOSKOWYM 1580, 85-134 Grupa, gm. Dragacz, ul. Dworcowa 6A, dz. nr 3/152, jedn. ewidencyjna 041402\_2, obręb ewidenc. 0006 Grupa plac

projektant: mgr inż. Małgorzata Gugała  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej WOP/0153/P005/11

sprowadził: inż. Paweł Kopacz  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr upr. WOP/0364/P005/11

tytuł rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA SPRĘZONEGO POWIETRZA

nr rys.: PB-S-979-19-13

etap projektowania: PROJEKT BUDOWLANY

data oprac.: KWIECIEŃ 2020

branża: SANITARNA

skala: 1:100