



BILANS POWIERZCHNI				
PARTER – SPALNIA + DIAGNOSTYKA				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZMIAR POSADZKI	POW. POZIOMA	POW. WYSOKOŚĆ
1.1	HALA SPALNIA	pos. betonowa	204,39	3,9-4,35
1.2	POM. DIAGNOSTYKI	pos. gresowa	10,13	3,9-4,35
1.3	KUCHNIA	pos. gresowa	7,82	2,80
1.4	WC	pos. gresowa	4,81	2,80
OGÓŁNĄ SUMA POWIERZCHNI			227,15	

BILANS POWIERZCHNI				
PARTER – ŁADOWNIA WÓZKÓW AKUMULATOROWYCH				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZMIAR POSADZKI	POW. POZIOMA	POW. WYSOKOŚĆ
1.5	POM. ŁADOWNIA WÓZKÓW	pos. gresowa	33,06	3,9-4,35
OGÓŁNĄ SUMA POWIERZCHNI			33,06	

rzut parteru -
koordynacja
instalacji - 1:75

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KOCIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-800 PRA

UL. KOSZARNA 110

TEL./FAX (0472) 30175 / 301757

realizacja

projektowanie

projektant

data

podpis

inwestor

REGIONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY

W BYDGOSZCZY ul. Podchorążych 33 85-915 Bydgoszcz

użytkownik

CENTRUM SZKOLENIA LOGISTYKI

ul. Dworcowa 6A 85-134 Grupa, gm. Drążewo

nazwa i adres obiektu budowlanego

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU NR 174 - PARKOWEJ STACJI OŚLUGI (PSO) W KOMPLEKSIE WOJAKOWYM 1980, 85-134 Grupa, gm. Drążewo, ul. Dworcowa 6A, dz. nr 3/152, jedn. ewidencyjna 041402_2, obręb ewidencyjny 0006 Grupa plac

projektant

mgr inż. arch. Janusz Kociński

uprawnienia budowlane do projektowania

dot. budowlanych i technicznych (projektowanie)

nr. upraw. 1547/18/196

opracował

mgr inż. arch. Roman Szumny

uprawnienia budowlane do projektowania

dot. budowlanych i technicznych (projektowanie)

nr. upraw. 1547/18/196

opracował

mgr inż. arch. Roman Szumny

uprawnienia budowlane do projektowania

dot. budowlanych i technicznych (projektowanie)

nr. upraw. 1547/18/196

tytuł rysunku

RZUT PARTERU - KOORDYNACJA INSTALACJI

nr rys.

PB-ARCH-979-19-14

branża

ARCHITEKTURA

etap projektowania

projekt budowlany

data sporz.

listopad 2020

skala

1:75

BILANS POWIERZCHNI				
PARTER – BUDYNEK 174				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZMIAR POSADZKI	POW. POZIOMA	POW. WYSOKOŚĆ
0.1	MAGAZYN	pos. gresowa	8,50	4,22-4,35
0.2	POM. RT. DISTRIBUCYJNY	pos. betonowa	6,78	4,22-4,35
0.3	SPRZĘKAROWNIA	pos. betonowa	16,09	4,06-4,22
0.4	MAGAZYN MPS	pos. gresowa	11,60	3,9-4,06
0.5	MAG. MAT. SPALNIA	pos. betonowa	4,15	3,9-4,06
0.6	SPALNIA	pos. betonowa	49,30	3,9-4,35
0.7	HALA REMONTOWA 1	pos. klinkierowa	103,92	3,9-4,35
0.8	KANCELARIA K. DRUGI	pos. gresowa	11,89	3,20
0.9	WARSZTAT ELEKTR.-MECH.	pos. bet.	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	MYCZNA	pos. klinkierowa	12,39	4,2-4,35
0.12B	POM. GOSPODARSTWA	pos. gresowa	4,32	2,60
0.13A	PRZEDSIÓNEK DESTYLARNI	pos. gresowa	6,29	4,2-4,35
0.13B	DESTYLARNIA	pos. gresowa	5,54	4,2-4,35
0.14	ZESPÓCOWNIA	pos. betonowa	31,47	3,9-4,2
0.15	PROSTOWNIKI	pos. gresowa	8,70	4,2-4,35
0.16A	PRZECIWNALNIA AKU.	pos. gresowa	31,72	3,9-4,2
0.16B	POM. MAGAZYNOWE	pos. betonowa	31,45	3,9-4,2
0.17	ŁADOWNIA AKU.	pos. gresowa	25,57	4,2-4,35
0.18	WARSZTAT	pos. betonowa	23,68	3,9-4,12
0.19	NAPRAWA AKU.	pos. gresowa	19,12	4,2-4,35
0.20	WARSZT. SAMOSB.	pos. klinkierowa	63,46	6,8-7,35
0.21	HALA REMONTOWA 2	pos. klinkierowa	348,51	6,8-7,35
0.22	NARZĘDZIOWNIA	pos. betonowa	41,71	3,19
0.23	NARZĘDZIOWNIA	pos. betonowa	23,32	3,15
0.24	DZIAŁ MECHANICZNY	pos. betonowa	65,88	3,17
0.25	WC	pos. gresowa	8,78	2,60
0.26	KOMUNIKACJA	pos. gresowa	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	ROZDZELACZE Ciepła	pos. klinkierowa	8,89	3,2
0.31	KORYTARZ	pos. betonowa	4,99	3,2
0.32	POM. PRZETWARZ. WODY	pos. klinkierowa	4,15	3,2
0.33	WATROCIARZ	pos. klinkierowa	6,34	3,25
0.34	KOMUNIKACJA HALL	pos. klinkierowa	162,85	4,36-4,5
0.35	WATROCIARZ	pos. klinkierowa	6,23	3,25
0.36	PRZEDSIÓNEK WARSZTATU	pos. klinkierowa	20,63	—
0.37	PRZEDSIÓNEK HALL	pos. klinkierowa	105,18	—
OGÓŁNĄ SUMA POWIERZCHNI			1449,81	—

UWAGA:
1. PRZEBIEG KANAŁÓW PODZIEMNYCH WENTYLACYJNYCH I CENTRALNYCH
OZDZIWIENIA WNIOSŁY W POSIADANIE RYSUNKU RZUTU FUNDAMENTÓW
BUDOWY CZĘŚCI ARCHITEKTURALNEGO PROJEKTU TECHNICZNEGO ROBOCZEGO
WARSZTATU W-8 (DATA OPRACOWANIA 1988 ROK)
2. PRZEBIEG KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH I CENTRALNYCH OZDZIWIENIA
WNIOSŁY W POSIADANIE RYSUNKU RZUTU FUNDAMENTÓW
BUDOWY CZĘŚCI ARCHITEKTURALNEGO PROJEKTU TECHNICZNEGO ROBOCZEGO
WARSZTATU W-8 (DATA OPRACOWANIA 1988 ROK)
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO PROJEKT BUDOWY