



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
nr pom.	nazwa	pow. użytk. [m <sup>2</sup> ]	posadzka cm. wj. zast.
A 1.1	pokój zebrań	36.05	P_1
A 1.2	pokój socjalny	11.90	P_1
A 1.3a	wc męski – przedsiónek	3.50	P_2
A 1.3b	wc męski – pisuar	2.65	P_2
A 1.3c	wc męski – ustęp	1.25	P_2
A 1.4	wc damski/niepełnozp.	4.21	P_2
A 1.5	pom. porządkowe	5.21	P_1
A 1.6	pokój biurowy	12.37	P_1
A 1.7	pokój biurowy	12.39	P_1
A 1.8	pokój biurowy	12.39	P_1
A 1.9	pokój biurowy	12.37	P_1
A 1.1	hol/korytarz	53.08	P_1
suma:		167.37	
B 1.1	pom. porządkowe	5.23	P_2
B 1.2	sztatnia damska odz. własnej	5.35	P_2
B 1.3a	umywalnia	6.32	P_2
B 1.3b	wydzielony ustęp	1.11	P_2
B 1.4	sztatnia damska odz. roboczej	5.31	P_2
B 1.5a	wc damski – przedsiónek	2.78	P_2
B 1.5b	wc damski – ustęp	1.14	P_2
B 1.6a	wc męski – przedsiónek	3.63	P_2
B 1.6b	wc męski – pisuar	2.13	P_2
B 1.6c	wc męski – ustęp	1.16	P_2
B 1.7	pokój socjalny	18.68	P_1
B 1.8	sztatnia męska odz. roboczej	8.40	P_2
B 1.9a	umywalnia	8.58	P_2
B 1.9b	wydzielony ustęp	1.11	P_2
B 1.10	sztatnia męska odz. własnej	8.37	P_1
B 1.11	wiatrołap	4.14	P_1
B 1.12	korytarz	28.40	P_1
B 1.3	przedsiónek	3.04	P_1
suma:		114.88	
C 1.1	sztatnia męska odz. roboczej	5.35	P_2
C 1.2a	umywalnia	6.33	P_2
C 1.2b	wydzielony ustęp	1.11	P_2
C 1.3	sztatnia męska odz. własnej	5.38	P_1
C 1.1	wiatrołap	4.14	P_1
C 1.2	korytarz	14.51	P_1
suma:		36.82	
T 1.1	pom. techn. – maszynownia went. mech.	18.78	P_2
T 1.2	pom. techniczne – rezerwa	19.65	P_2
T 1.3	pom. techniczne – kotłownia	22.70	P_2
suma:		61.13	
H 1.1	hala produkcyjna	1027.23	P_3
H 1.2	hala produkcyjna	560.77	P_3
suma:		1588.00	
M 1.1	magazyn	288.19	P_3
M 1.2	pom. techn. – rozdzielnia elektr.	11.57	P_3
M 1.3	pom. pomocnicze	23.97	P_3
M 1.4	pom. pomocnicze	12.12	P_3
M 1.5	pom. pomocnicze	19.90	P_3
M 1.6	pom. pomocnicze	99.42	P_3
suma:		455.17	
razem:		2423.37 m <sup>2</sup>	
W 1.1		zadaszenie	680.00

UWAGI:

- ROZPATRYWANO ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- ZASADY OBIĘGU I OBLICZENIA POMIĘDZY WŁ. PN-ISO 9006:1997
- WYMIARY PODANO W [mm], RÓŻNICE W [m]

OZNACZENIA NA RYSUNKU:

- S1 – przegrody budowlane wg zestawienia cz. opisowej
- REL\_60 – klasa odporności ogniowej elementów budowlanych
- PM – plany ochronne bram
- Φ – słupki ochronne bram
- ±0.00 – poziom w stanie wykończonym

± 0.00 = 53.50 m n.p.m.

FIRMA ARCHYTEKTONICZNA MARIAN RÓG

30-830 Kraków ul. P. Ściegiennego 52a  
tel. 12 657-23-39, fax 12 652-67-76, e-mail: biuro@marianrog.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: HALA PRODUKCYJNO-MONTAŻOWA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I WIEŻYMIENIOWYM UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM – ETAP I

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU

KONCEPCJA, DZIALKA NR 214/21, OBRĘB KONECZNAŁÓW 0007, JEDN. EWID. SZTUM – 621605\_5

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marian Róg

WSPÓŁPRACOWNIK: mgr inż. arch. Tomasz Gruska

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Alicja Powłowska

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Waldemar Witkowski

RODZAJ PROJEKTU: SKALA: 1:100

DATA: 11.2013 r.

NR RYS.: 159/PB/A1.1

Wszystkie prace wykonywane z listwy i profilem aluminiowym. Kopia, edycja, udostępnienie rysunku w całości lub części bez pisemnej zgody FAMI zabronione.