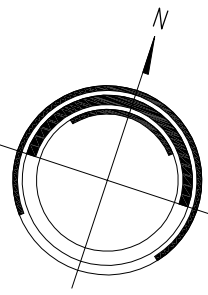


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
nr pom.	nazwa	pow. użytk. [m <sup>2</sup> ]	posadzka cm. wg. zast.
A 1.1	pokój zebrani	36.05	P_1
A 1.2	pokój socjalny	11.90	P_2
A 1.3a	wc męski – przedsiónek	3.50	
A 1.3b	wc męski – pisuar	2.65	P_2
A 1.3c	wc męski – ustęp	1.25	
A 1.4	wc damski/niepełnoasp.	4.21	P_1
A 1.5	pom. porządkowe	5.21	
A 1.6	pokój biurowy	12.37	P_1
A 1.7	pokój biurowy	12.39	
A 1.8	pokój biurowy	12.39	P_2
A 1.9	pokój biurowy	12.37	
A 1.1	hol/korytarz	53.08	
suma:		167.37	
B 1.1	pom. porządkowe	5.23	P_2
B 1.2	szatnia damsko odz. własnej	5.35	
B 1.3a	umywalnia	6.32	P_1
B 1.3b	wydzielony ustęp	1.11	
B 1.4	szatnia damsko odz. roboczej	5.31	P_2
B 1.5a	wc damski – przedsiónek	2.78	
B 1.5b	wc damski – ustęp	1.14	P_1
B 1.6a	wc męski – przedsiónek	3.63	
B 1.6b	wc męski – pisuar	2.13	P_2
B 1.6c	wc męski – ustęp	1.16	
B 1.7	pokój socjalny	18.68	P_1
B 1.8	szatnia męska odz. roboczej	8.40	
B 1.9a	umywalnia	8.58	P_2
B 1.9b	wydzielony ustęp	1.11	
B 1.10	szatnia męska odz. własnej	8.37	P_1
B 1.11	wiatrołap	4.14	
B 1.12	korytarz	28.40	P_2
B 1.13	przedsiónek	3.04	
suma:		114.88	
C 1.1	szatnia męska odz. roboczej	5.35	P_2
C 1.2a	umywalnia	6.33	
C 1.2b	wydzielony ustęp	1.11	P_1
C 1.3	szatnia męska odz. własnej	5.38	
C 1.1	wiatrołap	4.14	P_2
C 1.2	korytarz	14.51	
suma:		36.82	
T 1.1	pom. techn. – maszynownia went. mech.	18.78	P_2
T 1.2	pom. techniczne – rezerwa	19.65	
T 1.3	pom. techniczne – kotłownia	22.70	bez sufitu podwieszonego
suma:		61.13	
H 1.1	hala produkcyjna	1027.23	P_3
H 1.2	hala produkcyjna	560.77	
suma:		1588.00	
M 1.1	magazyn	288.19	P_3
M 1.2	pom. techn. – rozdzielnia elektr.	11.57	
M 1.3	pom. pomocnicze	23.97	przyt. żelbet. +5.05
M 1.4	pom. pomocnicze	12.12	
M 1.5	pom. pomocnicze	19.90	+5.50
M 1.6	pom. pomocnicze	99.42	
suma:		455.17	
razem:		2423.37 m <sup>2</sup>	
W 1.1		680.00	

UWAGI:  
- ZKŁADY OBMIARU I OBLICZENIA POWIERZCHNI WG PN-ISO 9836:1997  
- WYMARI PODANO W [mm], RZĘDNE W [m]

OZNACZENIA NA RYSUNKU:  
S1 – przegrody budowlane wg zestawienia cz. opisowej  
REL 60 – klasa odporności ogniowej elementów budowlanych  
PM – plany kanalizacyjne  
Φ – słupki ochronne bram  
±0.00 – poziom w stanie wykończonym



FIRMA ARCHYTEKTONICZNA MARIAN RÓG	
30-830 Kraków ul. P. Ściegiennego 52a tel. 12 657-23-39, fax 12 652-67-76, e-mail: biuro.r@marianrog.pl	
TYTUŁ RYSUNKU:	
HAŁA PRODUKCYJNA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ WRAZ Z URZĄDZENIAMI KOMUNIKACYJNYMI	
RZUT PARTERU	
SZTUCZENIE, IL. JASKOLEK	
DZNR 1933/34, 2481/31, 2856/31, 2857/31 część dz. nr 2474/31	
PROJEKTANT:	
mgr inż. arch. Marian Róg	PODPIS:
WSPÓŁPRACOWNIK:	
mgr inż. arch. Wiesław Okarma	SPECJALNOŚĆ, NR UPR:
mgr inż. arch. Tomasz Gruszek	architektoniczna, UAN, Upr. 120/87
mgr inż. arch. Alicja Powłowska	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. arch. Waldemar Witkowski	architektoniczna, UAN, Upr. 399/86
BRANŻA:	RODZAJ PROJEKTU:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY
SKALA:	NR RYS:
1:100	05.2013 r.
156/PB/A1.1	

Wszystkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Kopiowanie, edycja, udostępnianie rysunku w całości lub części bez pisemnej zgody FAMI zabronione.