



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ : PIWNICE

nr	pomieszczenie	rodzaj posadzki	powierzchnia netto
-1.1	HALL	plytki glazowane	106,15 m2
-1.2	BUFET	plytki glazowane	12,00 m2
-1.3	ZAPLECZE BUFETU	plytki ceram. glazowane	12,28 m2
-1.4	WC	plytki glazowane	2,76 m2
-1.19	MAGAZYN PODRĘCZNY	plytki glazowane	37,67 m2
-1.20	KRĘGIELNIA	wytl. dywanowa	217,27 m2
-1.21	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	plytki ceram. glazowane	2,62 m2
-1.25	SZATNIA + NATRYSKI + WC	plytki glazowane	15,34 m2
-1.26	KOMUNIKACJA	plytki glazowane	10,91 m2
-1.27	POMIESZCZENIE WARSZTATOWE	plytki ceram. glazowane	15,87 m2
-1.28	POMIESZCZENIE SOCJALNE	plytki glazowane	11,76 m2
-1.29	SZATNIA + NATRYSKI + WC	plytki ceram. glazowane	19,13 m2
-1.30	KOMUNIKACJA	plytki glazowane	7,80 m2
-1.31	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	plytki ceram. glazowane	2,24 m2
-1.32	MAGAZYN	plytki glazowane	37,67 m2
-1.33	WENTYLATORNIA	beton rozproszony	324,75 m2
-1.34	PRZYLĄCZ CIEPLNY	plytki ceram. glazowane	49,80 m2
-1.35	KOMUNIKACJA	plytki glazowane	25,68 m2
-1.36	KOMUNIKACJA	plytki ceram. glazowane	26,28 m2
-1.37	PRZEDSIÓNEK	plytki ceram. glazowane	6,63 m2
-1.38	MAGAZYN PODOCHŁORYNU SODU	plytki ceram. glazowane	4,95 m2
-1.39	POMIESZCZENIE DOZOWANIA	plytki ceram. glazowane	6,76 m2
-1.40	MAGAZYN KOAGULANTA	plytki ceram. glazowane	13,37 m2
-1.41	MAGAZYN KWASÓW	plytki ceram. glazowane	11,83 m2
-1.42	STACJA TRAFO	plytki glazowane	42,41 m2
-1.43	PODBASENIE - BASEN SPORTOWY 1	beton, cegła, płytki	584,34 m2
-1.44	PODBASENIE - BASEN REKREACYJNY	beton, cegła, płytki	208,70 m2
-1.45	PODBASENIE - BASEN SPORTOWY 2	beton, cegła, płytki	588,61 m2
-1.46	POMIESZCZENIE OZONOWANIA WODY	plytki ceram. glazowane	205,43 m2
-1.47	POMIESZCZENIE ELEKTR.	plytki glazowane	3,46 m2
-1.48	POMIESZCZENIE ELEKTR.	plytki glazowane	3,87 m2
KL.2	KŁATKA SCHODOWA	plytki glazowane	17,65 m2
KL.3	KŁATKA SCHODOWA	plytki glazowane	15,60 m2
KL.4	KŁATKA SCHODOWA	plytki glazowane	23,60 m2

OZNACZENIA
DROGA EWAKUACJI
GAŚNICA

LEGENDA

- CMOA - CENTRALA MONITOROWANIA OPRAW AWARYJNYCH UJĘTA W NINIEJSZYM PROJEKcie
- ZSP - ZASILACZ POŻAROWY 5A/24V DC W METALOWEJ OBUĐOWIE I AKUMULATORAMI UJĘTY W PROJEKcie INSTALACJI ŚLABOPRĄDOWEJ
- CSN - CENTRALA STEROWANIA UPUSTEM W OBUĐOWIE Z ZASILACZEM I AKUMULATORAMI DLA PODTRZYMANIA SYSTEMU PRZEZ 72h/0,5h UJĘTA W PROJEKcie INSTALACJI ŚLABOPRĄDOWEJ
- CSP - CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU UJĘTA W PROJEKcie INSTALACJI ŚLABOPRĄDOWEJ
- INT - CENTRALA INTERKOMOWA
- UTA - URZĄDZENIE TRANSMISJI ALARMU DO PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻAROWEJ UJĘTE W PROJEKcie INSTALACJI ŚLABOPRĄDOWEJ
- GSO - CENTRALA STEROWANIA ODYMIANEM, W OBUĐOWIE Z ZASILACZEM I AKUMULATORAMI DLA PODTRZYMANIA SYSTEMU PRZEZ 72h/0,5h UJĘTA W PROJEKcie INSTALACJI ŚLABOPRĄDOWEJ
- MSZ... - SZAFY ZASILAJĄCE STERUJĄCE DLA WENTYLACJI NAPOWIETRZAJĄCEJ KŁATEK SCHODOWYCH (DEDYKOWANE PRZEZ DOSTAWCĘ WENTYLATORÓW Z CERTYFIKATEM CNBP)

AW01 - PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI	20
AW02 - PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI	4
AW04 - PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI	24
AW07 - PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI	5
AW09 - PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI	18
EW01 - PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI	25
EW02 - PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI	6

WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

Autorka Projektu: Kraków, ul. Białostocka 46	
Data: 04.2022	
Lp. 3336, 21022, 13411 obr. 5 Kraków	
ul. Jana Brzechwy 4, 30-150 Kraków	
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie	
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Nowak
Wykonawca:	mgr inż. Janusz Boczyska
Projekt (opracowanie):	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU BASENU AGH Z ODOBROWIENIEM DO ODBYWAJĄCYCH PRZEPISÓW PRPZ.
Temat projektu:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KŁUT PODZIEMIA PRZYB.
Skala:	1:100
Pracownia:	PROJ. NR 28/2022
Strona:	28
Wzrost:	594x1100
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	