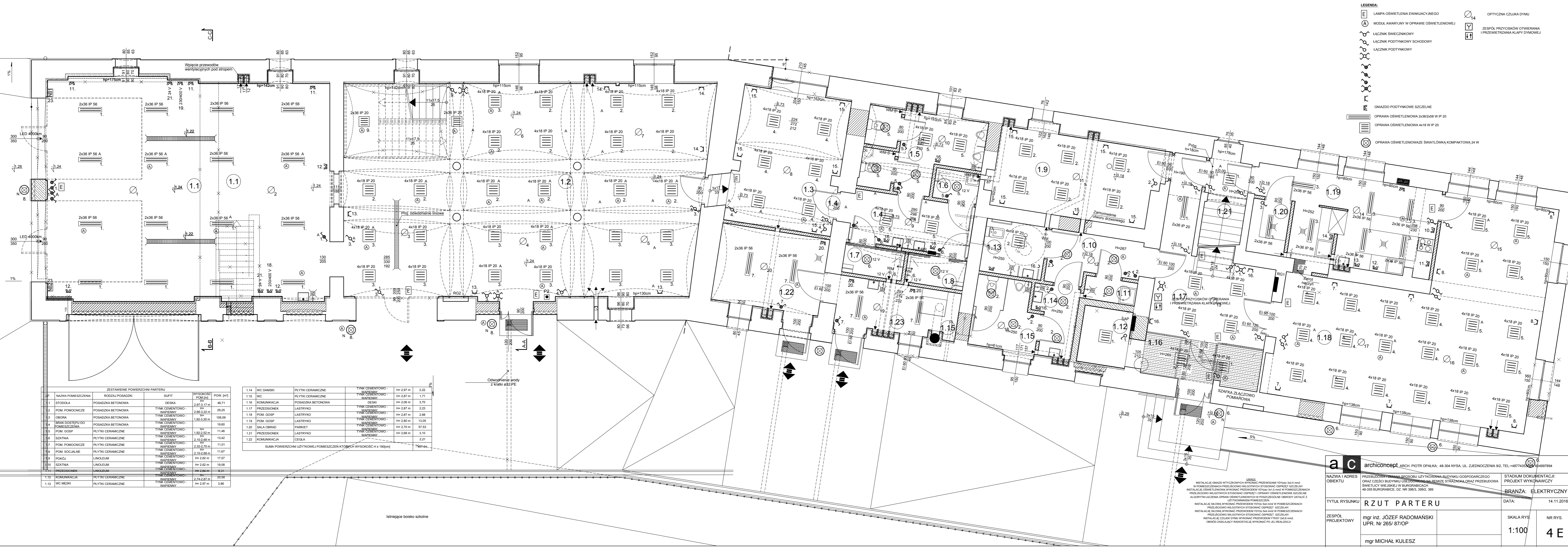


- LEGENDA:**
- LAMPA OŚWIETLENA EWAKUACYJNEGO
 - MODUŁ AWARYJNY W OPRAWIE OŚWIETLENIOWEJ
 - ŁĄCZNIK ŚWIECZKOWY
 - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY
 - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY
 - LAMPA OŚWIETLENA EWAKUACYJNEGO
 - OPTYCZNA CZUJKA DYMU
 - ZESPÓŁ PRZYCSKÓW OTWIERANIA I PRZEWIETRZANIA KLAPY DYMOWEJ
 - GNIAZDO PODTYNKOWE SZCZELNE
 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA 2x36/2x58 W IP 20
 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA 4x18 W IP 20
 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŚWIATŁÓWKĄ KOMPAKTOWĄ 24 W



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

Nr	NAZWA POMICZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	SUFIT	WYSOKOŚĆ POMI [m]	POW. [m²]
1	STODOLA	POSADZKA BETONOWA	DESKA	H=	46,71
2	POM. POMOCNICZE	POSADZKA BETONOWA	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2,97-3,17	29,28
3	OBORA	POSADZKA BETONOWA	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2,66-3,22	106,09
4	BIURO DOSTĘPU DO POMICZCZENIA	POSADZKA BETONOWA	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	1,92-3,30	19,60
5	POM. GOSP.	POSADZKA BETONOWA	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	1,92-2,52	11,46
6	SZATNIA	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2,10-2,68	13,42
7	POM. POMOCNICZE	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2,32-2,70	11,01
8	POM. SOCJALNE	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2,10-2,68	11,67
9	POKÓJ	LINOLEUM	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	H= 2,62	17,57
10	SZATNIA	LINOLEUM	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	H= 2,62	19,08
11	PRZEDSIÓNEK	LINOLEUM	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	H= 2,64	6,31
12	KOMUNIKACJA	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	H= 2,62	20,58
13	WC MĘSKI	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	H= 2,97	3,86

1.14	WC DAMSKI	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	H= 2,97 m	2,22
1.15	WC	PLYTKI CERAMICZNE	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	H= 2,87 m	1,71
1.16	KOMUNIKACJA	POSADZKA BETONOWA	DESKA	H= 2,06 m	3,70
1.17	PRZEDSIÓNEK	LASTRYK	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	H= 2,87 m	2,23
1.18	POM. GOSP.	LASTRYK	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	H= 2,87 m	2,68
1.19	POM. GOSP.	LASTRYK	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	H= 2,80 m	13,05
1.20	SALA OBRAD	PARKIET	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	H= 2,70 m	57,53
1.21	PRZEDSIÓNEK	LASTRYK	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	H= 2,68 m	3,10
1.22	KOMUNIKACJA	CEGLA			2,21
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ POMICZCZEN KTÓRYCH WYSOKOŚĆ H > 190[cm]					497,64

ac archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA: 48-304 NYSA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, TEL. +4877433333, 084997894

NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA WYKONANA SPOSOBEM UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ORAZ CZĘŚCI BUDYNKU UŚRODKOWEGO NA BEMŻE STRAZNIA, ORAZ PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BURGORABICACH 48-356 BURGORABICE, DZ. NR 398/3, 398/2, 399	STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU	BRANŻA: ELEKTRYCZNY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. JÓZEF RADOMAŃSKI UPR. Nr 265/ 87/OP mgr MICHAŁ KULESZ	DATA: 14.11.2016 r.
SKALA RYS.	1:100	NR RYS. 4 E

WYMAG. INSTALACJE GNIAZD WYKONAC PRZEWOZAMI WYDŁUGO 3x2,5 mm² W POMICZCZENACH PRZEDSIÓCOWO WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT SZCZELNY INSTALACJE OŚWIETLENIOWE WYKONAC PRZEWOZEM WYDŁUGO 3x1,5 mm² W POMICZCZENACH PRZEDSIÓCOWO WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT I OPRAWY OŚWIETLENIOWE SZCZELNE ALGORYTM ŁĄCZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH W POSZCIGODNE OBWODY USTALIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM POMICZCZEN. INSTALACJE SIŁOWE WYKONAC PRZEWOZAMI WYDŁUGO 5x4 mm² W POMICZCZENACH PRZEDSIÓCOWO WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT SZCZELNY INSTALACJE SIŁOWE WYKONAC PRZEWOZAMI WYDŁUGO 5x4 mm² W POMICZCZENACH PRZEDSIÓCOWO WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT SZCZELNY INSTALACJE CZUJEK DYMU WYKONAC PRZEWOZEM WYDŁUGO 2x0,8 mm² OBWÓD ZAŁĄCZNY RADIOSTACJE WYKONAC PO JEJ REALIZACJI