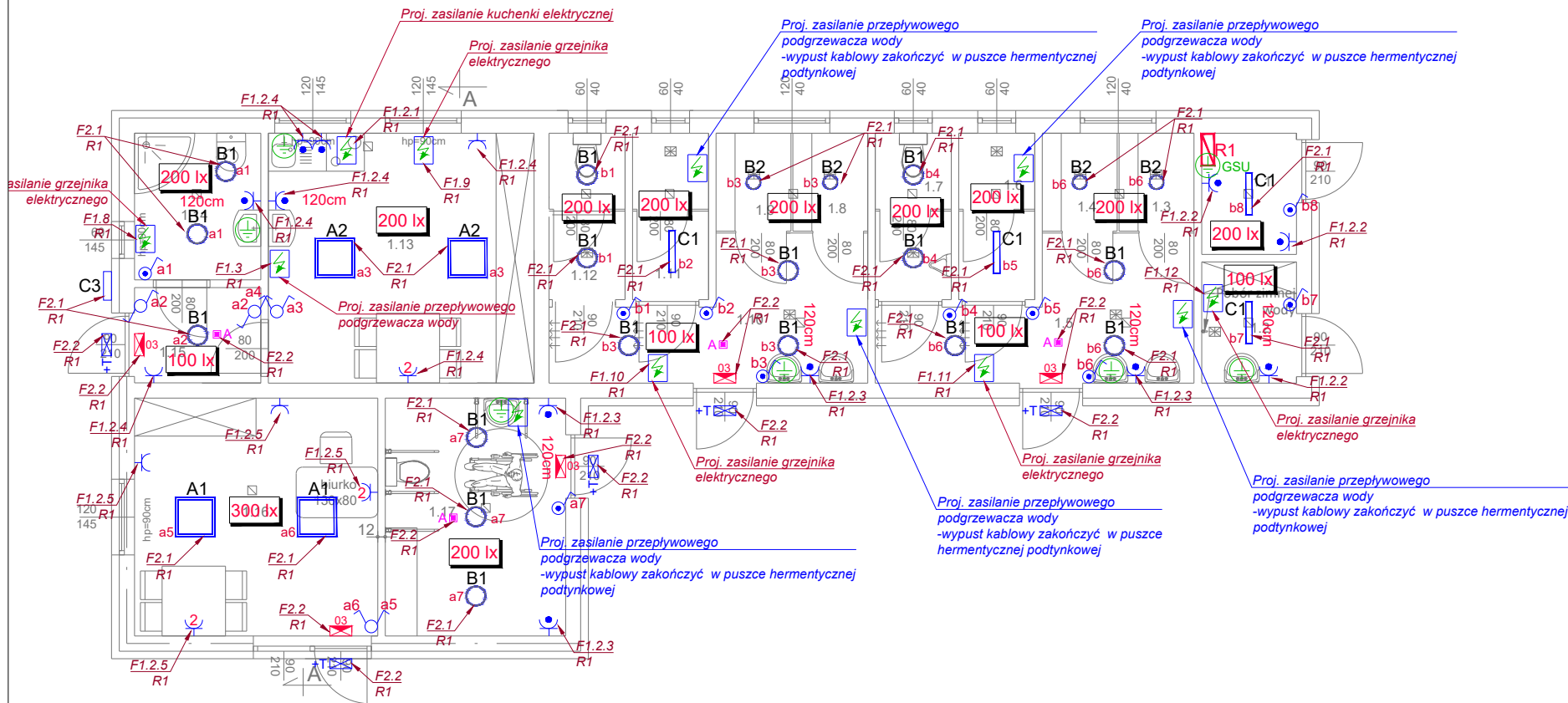


RZUT PARTERU



L.p	POMIESZCZENIE	POWIERZ.
1.1	Pom. Techniczne	2,87m ²
1.2	Pom. sprzątaczek	2,87m ²
1.3	Przebieralnia męska nr.1	1,83m ²
1.4	Przebieralnia męska nr.2	1,83m ²
1.5	Korytarz	8,85m ²
1.6	Natrysk męski	3,15m ²
1.7	Toaleta męska	3,15m ²
1.8	Korytarz	8,85m ²
1.9	Przebieralnia damska nr.1	1,83m ²
1.10	Przebieralnia damska nr.2	1,83m ²
1.11	Natrysk damski	3,15m ²
1.12	Toaleta damska	3,15m ²
1.13	Pomieszczenie socjalne	16,59m ²
1.14	Łazienka	4,63m ²
1.15	Korytarz	3,02m ²
1.16	Biuro ratownika	14,47m ²
1.17	Toaleta wraz z przebieralnią dla niepełnosprawnych	10,71m ²
RAZEM:		119,79m ²

LEGENDA:

Gniazdo 230V, 16A, 1P+N+PE, IP20 z przesłoną styków

Gniazdo 230V, 16A, 1P+N+PE, IP44 z przesłoną styków

2x Gniazdo 230V, 16A, 1P+N+PE, IP20 z przesłoną styków - montaż w ramce podwójnej

Łącznik pojedynczy 10A, 230V, IP44

Łącznik schodowy 10A, 230V, IP20

Łącznik świecznikowy 10A, 230V, IP20

Oprawa oświetleniowa prod. Lena Lighting typu COMPACT LED N, 50W PLX, 4000K

Oprawa oświetleniowa prod. Lena Lighting typu COMPACT LED N, 32W PLX, 4000K

Oprawa oświetleniowa prod. Lena Lighting typu CAMEA LED EVO, 20W, 4000K

Oprawa oświetleniowa prod. Lena Lighting typu NECTRA LED N, 25W, 4000K

Oprawa oświetleniowa prod. Lena Lighting typu CODAR RS LED EVO, 32W, 4000K

Oprawa oświetleniowa prod. Lena Lighting typu CODAR RS LED EVO, 16W, 4000K

Oprawa oświetleniowa prod. Lena Lighting typu SQUARE SMD LED, 12W, 4000K z radiowym czujnikiem ruchu

Oprawa awaryjna prod. HYBRYD typu Orbit AREA N AT/CT 1C LED2

Oprawa ewakuacyjna kierunkowa prod. HYBRYD typu PRIMOS AT/CT J LED, jednostronna, naścienna

Oprawa awaryjna prod. HYBRYD typu Primos CLASSIC AT/CT 1C LED5 T, naścienna, zewnętrzna z termostatem H-323

Punkt zasilania urządzenie 230V/400V

Projektowana rozdzielnica

Wymagany poziom natężenia oświetlenia

SWP - Szyna wyrównania potencjałów montowana w puszcze p/t 85x85 mm

- UWAGI:
- Natężenia oświetlenia dla poszczególnych pomieszczeń są dostosowane do wymagań PN-EN 12464-1 oraz zaleceń inwestora.
 - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty o spełnianiu odpowiednich normy.
 - Sterowanie oświetleniem wewnętrznym będzie realizowane za pomocą łączników miejscowych.
 - Łączniki miejscowe należy montować na wysokości 120cm od posadzki.
 - Awaryjny czas świecenia opraw wynosi minimum 1 godz.
 - Stosować przewody o izolacji 750V.
 - Kable i przewody w obiekcie należy rozprowadzać pod tynkiem.
 - Zejścia do osprzętu elektroinstalacyjnego należy prowadzić pod tynkiem.
 - W sanitariatach i pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności instalację elektryczną należy wykonać o stopniu ochrony min. IP44, natomiast w pomieszczeniach suchych instalację należy wykonać o stopniu ochrony min. IP20.
 - Montaż gniazd wtyczkowych należy realizować na wysokości 30 cm od posadzki w pomieszczeniach suchych oraz 120 cm w sanitariatach; chyba, że na rysunkach wskazano inaczej.
 - Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
 - Dopuszcza się stosowanie osprzętu, aparatów i urządzeń innych niż zawarte w projekcie o parametrach technicznych równoważnych, za zgodą projektanta oraz inwestora.
 - Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

	KOD: 01		KOD: 09		KOD: 16		KOD: 24
	KOD: 02		KOD: 10		KOD: 17		KOD: 25
	KOD: 03		KOD: 11		KOD: 18		KOD: 26
	KOD: 04		KOD: 12		KOD: 19		KOD: 27
	KOD: 05		KOD: 13		KOD: 20		KOD: 28
	KOD: 06		KOD: 14		KOD: 21		KOD: 29
	KOD: 07		KOD: 15		KOD: 22		KOD: 30
	KOD: 08		KOD: 16		KOD: 23		KOD: 31

SMARTINVEST

OBSŁUGA INWESTYCJI

ul. Ułańska 1a, 64-115 Świąciechowa

tel. / fax. 065 529 80 43 mail: info@smartinvest.pl

INWESTOR:	Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4, 64-115 Świąciechowa		
TEMAT:	BUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ OBIEKTÓW ZAGOSPODAROWANIA PLAŻY W GOŁANICACH		
RYSUNEK:	Instalacje elektryczne - budynek WOPR	SKALA:	1:100
ADRES INWESTYCJI:	Gołanice, ul Parkowa 6 działka nr. ewid.350		
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Poprawa upr.proj. WKP/0363/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marek Piasecki upr.proj. WKP/0319/POOE/08		
ASYSTENT:	mgr inż. Szymon Szulc Szymon Puśledzki		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	11.2016
RYS:	E02	NR STR.:	