



nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia netto [m ²]
1.01	HALL KASOWY	93,28
1.02	BAR - CZĘŚĆ SUCHA	76,13
1.03	ZAPLECZA MAGAZYNOWE BARU	24,08
1.03a	ZAPLECZA SOCJALNE BARU	12,25
1.04	BAR - CZĘŚĆ MOKRA	54,24
1.05	HALA BĄSENOWA - CZĘŚĆ REKREACYJNA	812,26
1.06	HALA BĄSENOWA - CZĘŚĆ DZIECIĘCĄ	96,22
1.07	POMIESZCZENIA RODZICA Z DZIECKIEM	5,84
1.08	HALA BĄSENOWA - CZĘŚĆ SPORTOWA	622,98
1.09	POMIESZCZENIE SĘDZIÓW / TRENERÓW	18,75
1.10	MAGAZYN	23,61
1.11	POM. PORZĄDKOWE	4,5
1.12	SZATNIA KOEDUKACYJNA	188,34
1.13	NATRYSKI I WC MĘSKIE	43,48
1.14	NATRYSKI I WC DĄSKIE	44,01
1.15	POMIESZCZENIA RATOWNIKÓW	20,75
1.16	ZAPLECZE SOCJALNE RATOWNIKÓW	20,08
1.17	SKLEP	8,72
1.18	KOMUNIKACJA ZAKASOWA	63,43
1.19	KOMUNIKACJA	17,12
1.20	KOMUNIKACJA	76,09
RAZEM		2326,16
TARAS WIDOKOWY		116,59

LEGENDA	
	Tablica rozdzielcza T1 obwód nr 3
	wysokość montażu 0,3 metra
	podwójne gniazdo 230V 16A w ramce
	gniazdo 230V 16A hermetyczne IP44 w ramce
	koryta kablowe typu K300, K200, K100 H60 grubość blachy mm: 0,75mm
	rura osłonowa prowadzona w posadzce - typ na rysunku
	rura osłonowa prowadzona w posadzce - typ na rysunku
	punkt elektryczno-logiczny naciśnięty p/ł 2xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegóły z
	przebiegiem wyłącznik prądu
	połączenie LgYz0 4mm ² z LWP
	lokalna szyna wyrównawcza potencjału - szynę podłączyć do najbliższej rozdzielni przewodem LgY 6mm ² . Do szyny należy podłączyć metalowe przewody wodne za pomocą LgB 4mm ²
	gniazdo z wyłącznikiem 0-1 IP 44 16A 3P+N 400V + 2 gniazda 230V
	wypust jednofazowy ~230V 16A
	Wypust kablowy ~230V z zapasem 30cm - urządzenie dezorientacyjne montować na ścianie nad drzwi w odległości 10 cm od futryny wewnątrz pomieszczenia
	wypust trójfazowy ~400V 16A
	bednarka FeZn 30x4 - zainstalować natynkowo, pomalować na żółto-zielono do bednarki podłączyć wszystkie metalowe części przewodzące przewodem LgY 4mm ² . Bednarkę połączyć z uziemieniem obładow
	zestaw gniazd podłogowych punkt elektryczno-logiczny 2xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegóły z

UWAGA:
- WSZYSTKIE ELEMENTY PROJEKTOWE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I UZUPEŁNIĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;
- EVENTUALNE KOLIZJE URZĄDZEŃ, KONSTRUKCJI NALEŻY ROZWIĄZAĆ I WYELIMINOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;
- WSZYSTKIE SZCZEGÓŁY I DETALE KONIECZNE DO PRAWIDŁOWEJ REALIZACJI OBIEKTU NALEŻY OPRACOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;

PROJEKT WYKONAWCZY	
	data: PAŹDZIERNIK 2016r.
KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno	rys. nr. IE22
Instalacja zasilania gniazd 230V/400V i urządzeń - rzut piętro I	
BRANŻA	ELETRYCZNA
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Gajdolek nr. ewid. W65/0352/PWCE/12 upr. budowlana do projektowania i kierowania robotami budowlanymi (nie opisanymi w specjalności inżynierskiej) w zakresie: instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SPRAWDZAJĄCY	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Niegóda