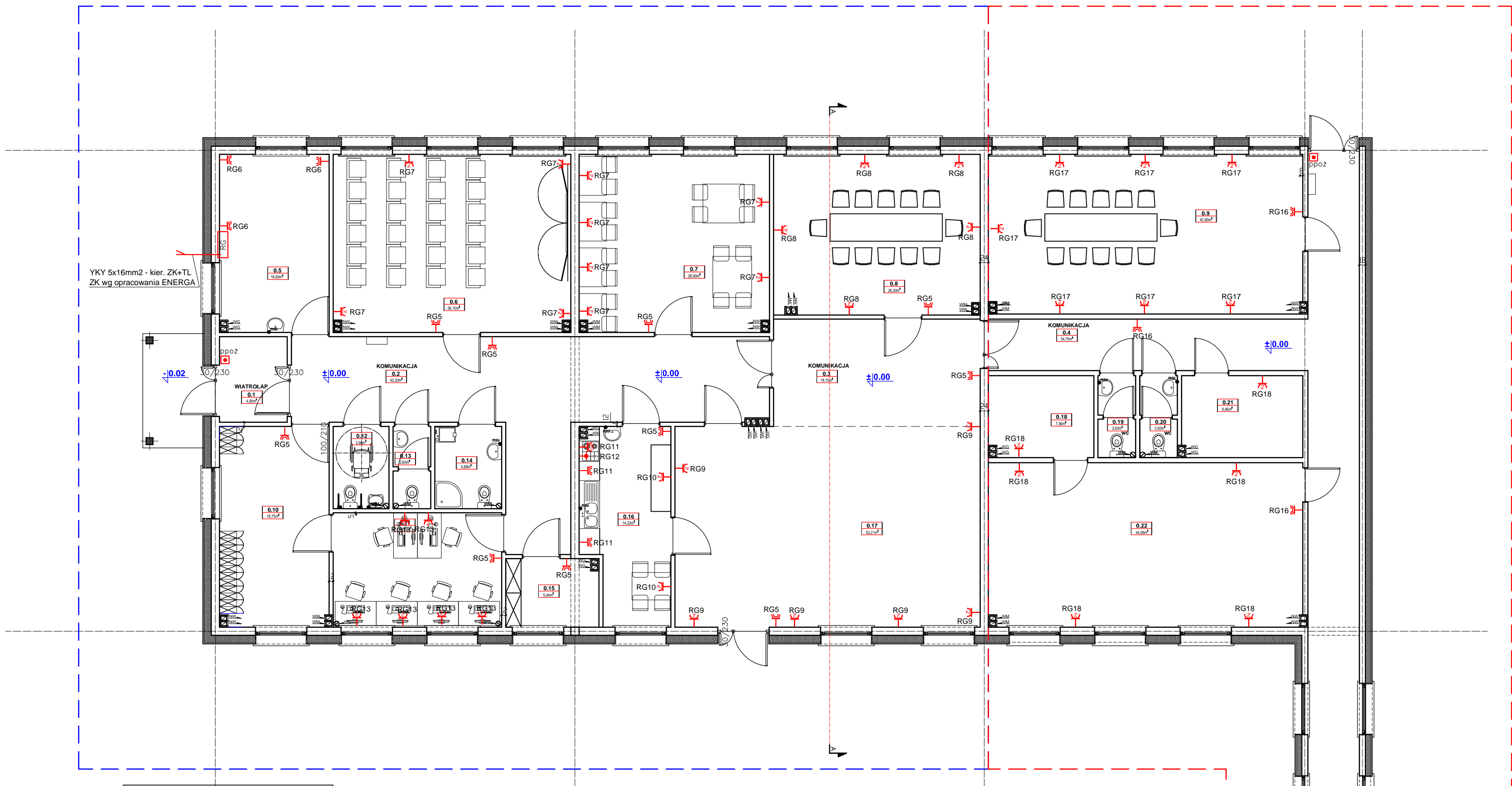


I ETAP INWESTYCJI

II ETAP INWESTYCJI



LEGENDA

 I ETAP INWESTYCJI

 II ETAP INWESTYCJI

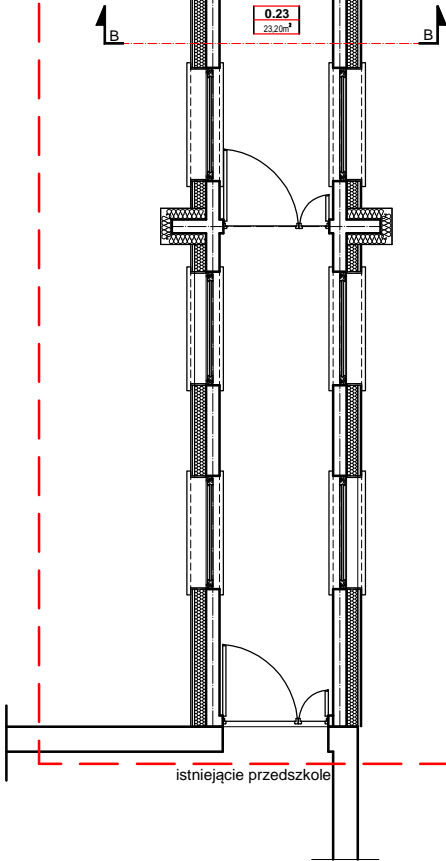
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m2]	Posadzka
	LOKAL NR 1 :		
0.1	WIATROLAP	4,95	plytki gresowe
0.2	KOMUNIKACJA	42,20	plytki gresowe
0.3	KOMUNIKACJA	18,15	plytki gresowe
0.4	KOMUNIKACJA	34,70	plytki gresowe
0.5	ZAPLECZE TECHNICZNE	16,60	plytki gresowe
0.6	SALA PROJEKCYJNA	36,10	plytki gresowe
0.7	SALA ZAJĘĆ MANUALNYCH	28,90	plytki gresowe
0.8	SALA KONFERENCYJNA	28,30	plytki gresowe
0.9	SALA KONFERENCYJNA	42,80	plytki gresowe
0.10	SZATNIA	18,75	plytki gresowe
0.11	INTERNETOWE CENTRUM EDUKACYJNE	16,40	plytki gresowe
0.12	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,90	plytki gresowe
0.13	TOALETA	2,60	plytki gresowe
0.14	ŁAZIENKA	4,68	plytki gresowe
0.15	POM. GOSPODARCZE	5,44	plytki gresowe
0.16	ANEKS KUCHENNY	14,22	plytki gresowe
0.17	SALA WYSTAWOWO - HISTORYCZNA	52,20	plytki gresowe
0.18	MAGAZYNEK	7,36	plytki gresowe
0.19	WC	2,60	plytki gresowe
0.20	WC	2,60	plytki gresowe
0.21	MAGAZYNEK	8,46	plytki gresowe
0.22	SALA ZAJĘĆ	44,06	plytki gresowe
0.23	ŁĄCZNIK	44,18	plytki gresowe
SUMA		480,15 m2	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		480,15 m2	

UWAGI

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Instalację prowadzić na korytach kablowych, w kanałach ściennych lub podtynkowo
- Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji elektrycznych w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującą normą
- Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodp. o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
- Ostateczną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikami.
- Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- 10 Instalację łączyc wg. schematów poszczególnych rozdzielnic 0,4kV.
- 11 Projekt chroniony prawem autorskim.

LEGENDA:

- RG – Rozdzielnica RG
- ppoz – przycisk ppoz.
- ⏏ – Gniazdo 230V hermetyczne
- ⏏ – Gniazdo 230V podwójne
- ⚡ – Puszka łączeniowa – kuchenka elektr.
- – miejscowa szyna uziemiająca



UKŁAD SIECI TN-S

DOM Pracownia Budowlanych inż. Adam Zabek		ul. Okrężna 13A , 83-200 Starogard Gd. tel. 58 563 36 84 , tel. kom. 604 641 355	NR RYSUNKU E2
INWESTOR Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2 . 83-280 Kaliska			SKALA
TEMAT Budowa budynku Kaliskiego Centrum Historyczno - Edukacyjnego, budowa łącznika wraz z niezbędną budową i przebudową infrastruktury technicznej			1:100
LOKALIZACJA działka nr 266/18 , obręb Kaliska , gmina Kaliska			DATA 06-2016
NAZWA RYS. INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT ELEKTRYKA	mgr inż. Mirosław Bukowski Upr. Proj. Nr 46/Gd/2002		
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYKA	mgr inż. Marcin Blochowiak Upr. Proj. Nr POM/0019/POOE/17		