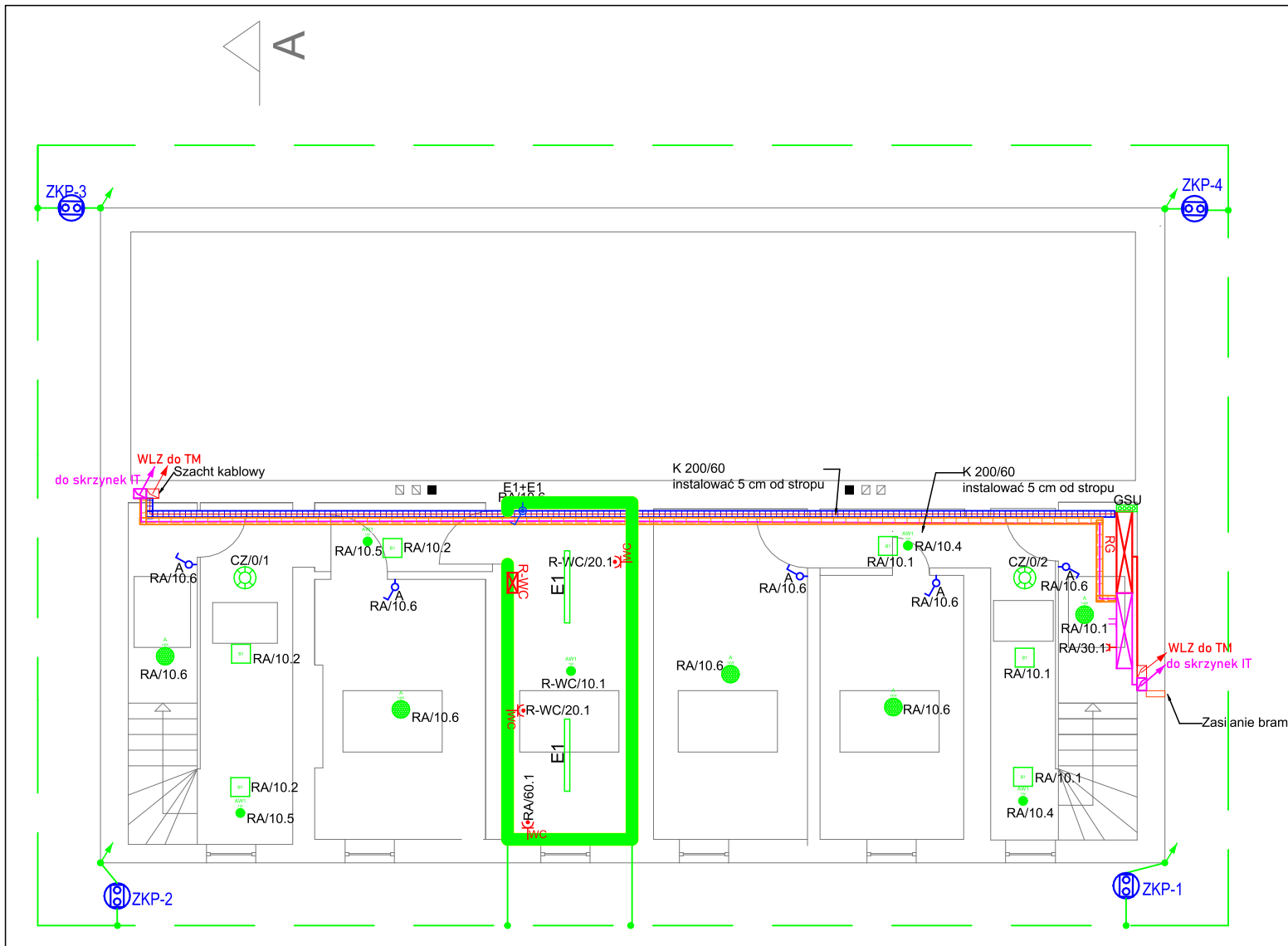


RZUT PIWNICY



LEGENDA

	Rozdzielnica główna
	Rozdzielnica mieszkaniowa natynkowa
	Szafa IT
	Mieszkaniowa skrzynka IT
	Przeciwpżarowy Wyłącznik Prądu
	Gniazdo wtykowe pojedyncze IP44 h=1,2m
	Łącznik oświetlenia jednobiegunowy IP20 h=1,2m
	Łącznik oświetlenia jednobiegunowy IP44 h=1,2m
	Oprawa oświetleniowa - numer budynku nad drzwiami
	Uziom otokowy - bednarka FeZn 30x4 w kolorze żółto zielonym mocowana wokół pomieszczenia na wysokości h=0,6m od gotowej posadzki
	Uziom otokowy - bednarka FeZn 30x4
	Wypust z uziomu- bednarka FeZn 30x4
	Połączenie spawanne zabezpieczone przed korozją masą bitumiczną
	Domofon
	Panel zewnętrzny domofonu
	Elektrozaczep 12V max500mA
	Czujka dymu (np. czujka optyczna KIDDE 10Y29)
	Złącze kablowe
	Złącze kontrolno-pomiarowe
	Korytko do prowadzenia instalacji elektrycznej
	Korytko do prowadzenia instalacji teletechnicznej

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
2. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
3. Wykonanie podkonstrukcji do przewodów i urządzeń w zakresie Wykonawcy.
4. W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiekolwiek zmiany konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego.
5. Urządzenia elektryczne należy podłączać zgodnie z DTR producenta.
6. Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
7. Wykonawcą przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i teletechnicznych ma obowiązek uzyskania akceptacji Inwestora przy wyborze urządzeń (typ i producent).
8. Wszelkie kolizje elementów instalacji elektrycznych z elementami innych instalacji rozwiązać w trakcie realizacji projektu lub skontaktować się z projektantem.
9. Na budowie należy potwierdzić wszystkie moce elektryczne urządzeń i sposób ich zasilenia.
10. Instalacje elektryczną i teletechniczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

LEGENDA

	EW	OPRAWA OSWIETLENIA EWAKUACYJNEGO 150lm, 1h, IP40
	A	LENA LIGHTING S. A. 1600 lm 840 14W
	AW1	LENA LIGHTING S. A. 1W 130lm NM AT 1h
	AW2	LENA LIGHTING S. A. 1W 140lm NM AT 1h
	B1	LENA LIGHTING S. A. 1900lm 840 IP54 23W z wbudowanym czunikiem ruchu RCR
	B2	LENA LIGHTING S. A. 2600lm 840 IP54 24W z wbudowanym czunikiem ruchu RCR
	E1	LENA LIGHTING S.A. 7850lm 840 47 W IP66

Inwestor	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o. ul. Matejki 57, 60-770			
Obiekt	Budynek mieszkalny przy ul. Folwarcznej 19 w Poznaniu			
Zawartosc rysunku	Instalacje elektryczne - rzut piwnicy			
Projektował	mgr inż. Michał Kapka		WKP/0169/PDDE/12	
Opracował	mgr inż. Marta Błaszczuk			
Sprawdzał	mgr inż. Marek Majer		WKP/0455/PDDE/17	
Sprawdził arch./podpis				
Data	Branża	Stadium	Skala	Numer rysunku
12.2020	ELEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNY	1:100	E-01



PB Architekci