



OZNACZENIA:

- KN** - kontrakt
- PR** - puszka rewizyjna
- PE** - przycisk ewakuacyjny
- KL** - czytnik kart
- Z** - zwora elektromagnetyczna rygla
- P** - przycisk wyjścia
- ZKD** - zasilacz kontroli dostępu

Uwagi:

- Moduły Kontroli Dostępu zamontować w okolicach drzwi objętych KD.
 - pom.0.04
 - pom.-1.04-1.05-1.00
 - pom.2.07-2.08-2.10-2.11-2.12-215.-2.16-2.19-2.20-2.21-2.22-2.23-2.27
- Do zasilacza doprowadzić napięcie 230V.
- Instalację prowadzić od centrali w rurkach instalacyjnych.
- Do klawiatury doprowadzić przewody jak na schemacie blokowym.
- Oprzewodowanie wykonać zgodnie ze zaleceniami producenta.

Jedn. projektowa:		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10	
TEKTONIKA ARCHITECTEK		Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl	
Inwestor: INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH. ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH. 31-983 Kraków, ul.Cementowa 8		Faza proj: PW E-20180801	
Temat:	REMONT POMIESZCZEŃ LABORATORYJNYCH WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: ELEKTRYCZNA, WOD-KAN, C.O., SPRĘŻONEGO POWIETRZA, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI W BUDYNKU INSTYTUTU CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH NA DZIAŁCE NR 1/5, OBR. 20 NWA HUTA, PRZY UL. CEMENTOWEJ 8 W KRAKOWIE	Rysunek:	Nr rys:
		SCHEMAT INSTALACJI KONTROLI DOSTĘPU.	E-19
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant:	mgr inż. Zdzisława Muzyk	UPR – 203/93	
Opracował:	mgr inż. Marek Muzyk		
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Małczyński	GPIV.63/220/76	
			2018 sierpień