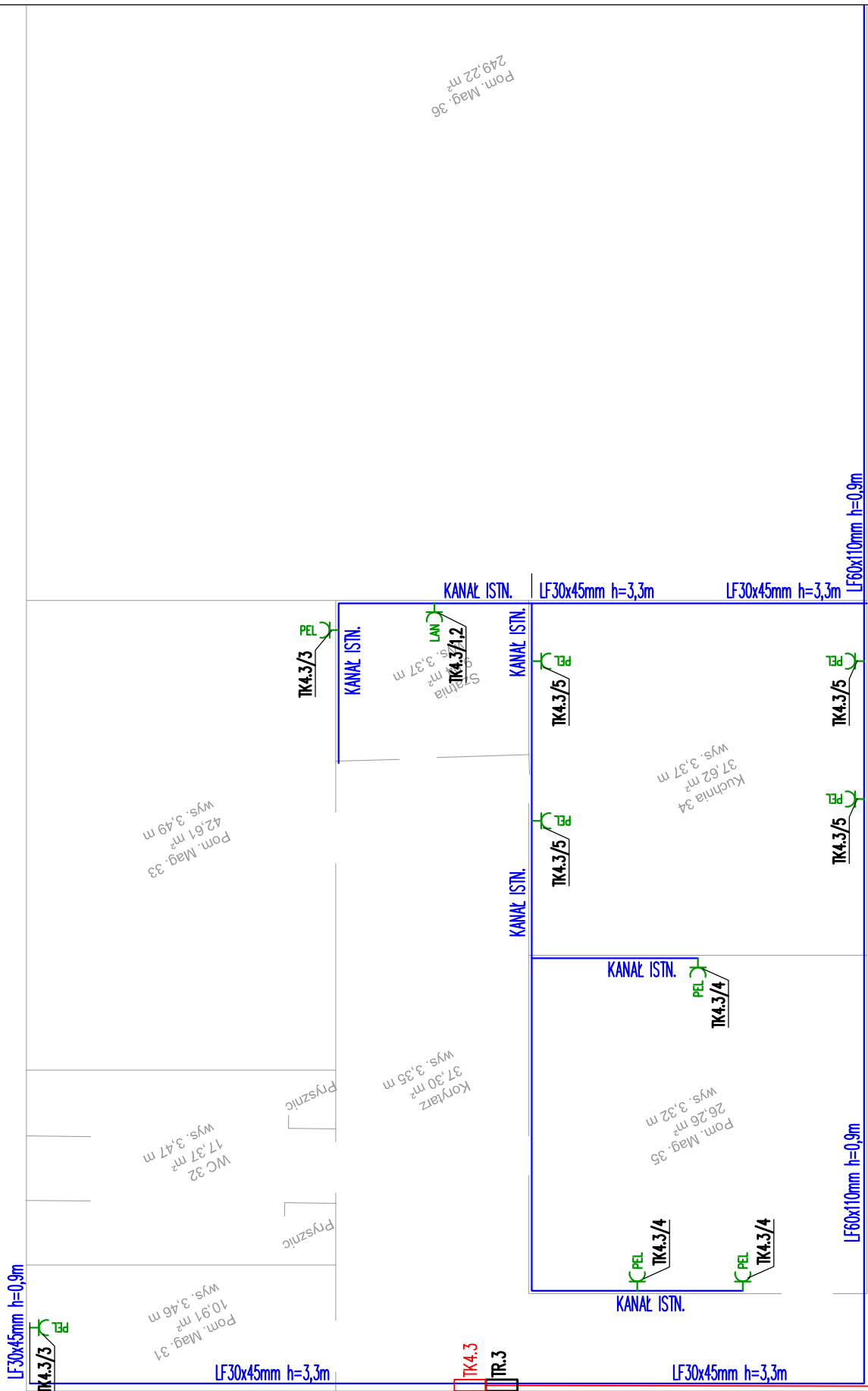


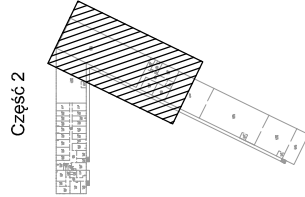
Część 2



7K-42 - linie kablowe - bez zmian
TUN - linie kablowe rozdzielnice dwufazowe ogólnych - bez zmian
TK4.1,2,3 - projektowane linie rozdzielnice dwufazowe ogólnych
PIP - projektowany przebieg przewodu wyciągnięty z gniazda, zasilanie 40cm nad poziomem posadzki
LAN - PSL dla całej LAN, wskazano na wys. 2,3m od poziomu posadzki 2230V/16A dwufazowy dwukierunkowy
PEL - PSL (punkt elektryczno-logiczny) do sterowania pracy wyposażenie 2230V/16A dwufazowy dwukierunkowy + 4x LAN R405 wg szeregowego opracowania
LF60x10mm - elektryfikacja kable z przewodem typu LF60x10mm

LEGENDA:

- UWAGI:**
1. Ciepło PEL instalacji elektrycznej montować w odstępach krawędzi instalacyjnych montowanych do ścian lub radeł wprostowania wypięz.
 2. Projektowane odcięcie krawędzi układów bezpośrednio pod śniegami krawędzi instalacji elektrycznych.
 3. Wykonano mniejszą dokumentację w przypadku naruszenia istniejącej instalacji elektrycznej, ograniczając ją do części funkcjonowania systemu teleinformatycznego. Podjęto do instalacji prowadzonej w ścianie wykonanie 471 pomocy typowych elementów kłopotliwych.
 4. Dostęp instalacji w kolorze białym (światła i siła normalna), oraz czerwonym (koloru defektywnego).



PKE Polska Sp. z o.o. 02-823 Warszawa, ul. Ciesielska 14 tel. 22 63 10 20 21, 22 63 10 20 22, 22 63 10 20 23, 22 63 10 20 24, 22 63 10 20 25, 22 63 10 20 26, 22 63 10 20 27, 22 63 10 20 28, 22 63 10 20 29, 22 63 10 20 30, 22 63 10 20 31, 22 63 10 20 32, 22 63 10 20 33, 22 63 10 20 34, 22 63 10 20 35, 22 63 10 20 36, 22 63 10 20 37, 22 63 10 20 38, 22 63 10 20 39, 22 63 10 20 40, 22 63 10 20 41, 22 63 10 20 42, 22 63 10 20 43, 22 63 10 20 44, 22 63 10 20 45, 22 63 10 20 46, 22 63 10 20 47, 22 63 10 20 48, 22 63 10 20 49, 22 63 10 20 50, 22 63 10 20 51, 22 63 10 20 52, 22 63 10 20 53, 22 63 10 20 54, 22 63 10 20 55, 22 63 10 20 56, 22 63 10 20 57, 22 63 10 20 58, 22 63 10 20 59, 22 63 10 20 60, 22 63 10 20 61, 22 63 10 20 62, 22 63 10 20 63, 22 63 10 20 64, 22 63 10 20 65, 22 63 10 20 66, 22 63 10 20 67, 22 63 10 20 68, 22 63 10 20 69, 22 63 10 20 70, 22 63 10 20 71, 22 63 10 20 72, 22 63 10 20 73, 22 63 10 20 74, 22 63 10 20 75, 22 63 10 20 76, 22 63 10 20 77, 22 63 10 20 78, 22 63 10 20 79, 22 63 10 20 80, 22 63 10 20 81, 22 63 10 20 82, 22 63 10 20 83, 22 63 10 20 84, 22 63 10 20 85, 22 63 10 20 86, 22 63 10 20 87, 22 63 10 20 88, 22 63 10 20 89, 22 63 10 20 90, 22 63 10 20 91, 22 63 10 20 92, 22 63 10 20 93, 22 63 10 20 94, 22 63 10 20 95, 22 63 10 20 96, 22 63 10 20 97, 22 63 10 20 98, 22 63 10 20 99, 22 63 10 20 100	
INWESTYCJA:	ROZBUDOWA SIECI TELEINFORMATYCZNEJ W RZU W KRAKOWIE DEDYKOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA
LOKALIZACJA:	Kraków, ul. Mogileńska 85, 30-001
INWESTOR:	SEJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W KRAKOWIE UL. MOGILESKA 85
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Krawiec
PRZEMIERZYK:	mgr inż. Andrzej Krawiec
DATA:	09.2017
SKALA:	1:100
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY
WYKONAWCA:	TR.03.3