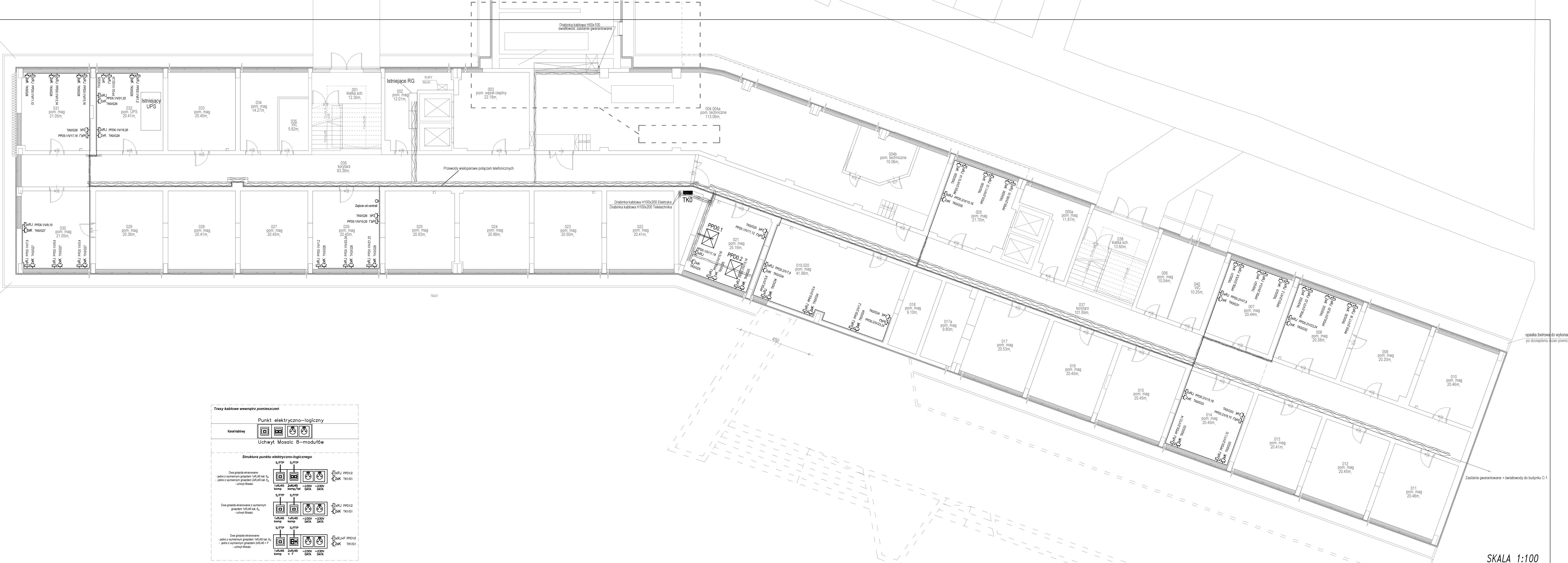


ka żwirowa do wykonania
ociepleni ścian piwnic

wirowa do wykonania
oleniu ścian piwnic



SKALA 1:100

Trasy kablowe wewnątrz pomieszczeń

Punkt elektryczno-logiczny

Kanał kablowy

Uchwyty Mosaic 8-modułów

Struktura punktu elektryczno-logicznego




Dwa gniazda elastyczne:
 - jedno z wymiennym gniazdem 1xRJ45 kat. 6,
 - jedno z wymiennym gniazdem 2xRJ45 kat. 6,
 uchwyty Mosaic.

Dwa gniazda elastyczne z wymiennym gniazdem 1xRJ45 kat. 6,
 uchwyty Mosaic.

Dwa gniazda elastyczne:
 - jedno z wymiennym gniazdem 1xRJ45 kat. 6,
 - jedno z wymiennym gniazdem 2xRJ45 + F
 uchwyty Mosaic.

Diagramy przedstawiają konfiguracje punktów elektryczno-logicznych z gniazdami elastycznymi i wymiennymi gniazdami RJ45 kat. 6, oraz uchwyty Mosaic. Wskazano również trasy kablowe i zasilające.

Uwaga: Do każdego gniazda LAN doprowadzić jeden kabel S/FTP

-  Korytka kablowe perforowane 300x60 z pokrywą uchwytną, przegradą i mocowaniami (grubość 1mm),
 Korytka kablowe perforowane 200x60 z pokrywą uchwytną, przegradą i mocowaniami (grubość 1mm),
 Kabel YDY 3x2,5mm i Kabel S/FTP PIMF kat. 7a z listwą instalacyjną

Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisu elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

Inwestor		Skarb Państwa – Świętokrzyski Urząd Wojewódzki		Temat:		Modernizacja sieci teleinformatycznej w budynkach C-1 i B oraz A Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego	
Projektował		mgr inż. Tomasz Biogo ul. Hiberno 8, 33-101 Tarnobrzeg MAP/0038/PWOE/14		03.2016			
Sprawdził		mgr inż. Artur Gawełczyk ul. Hiberno 8, 33-101 Tarnobrzeg MAP/0039/PWOE/11		03.2016		Branża Elektryczna – Projekt wykonawczy	
						nr rysunku 3.36	
Zakład Pomiarów i Automatyki Tomasz Paweł Piskorski ul. Hiberno 8, 33-101 Tarnobrzeg (014)627-26-23, raster@post.pl				Budynek A – Piwnica Revizja 2 nr arkusza 1/1			