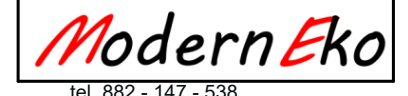


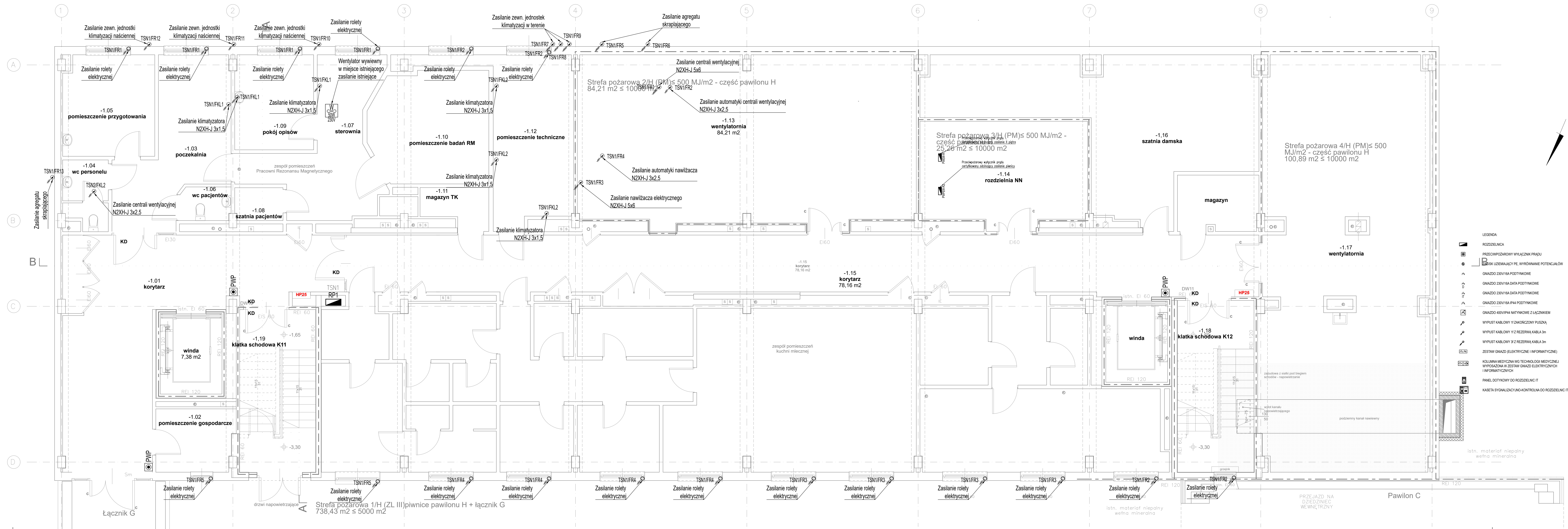
LEGENDA:

- ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 230V/16A PODTYNKOWY
- ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 230V/16A IP44 PODTYNKOWY
- ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, 2-OBWODY 230V/16A PODTYNKOWY
- ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, 2-OBWODY 230V/16A IP44 PODTYNKOWY
- ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, SCHODOWY 230/16A PODTYNKOWY
- ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, SCHODOWY 230/16A IP44 PODTYNKOWY
- ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, KRZYŻOWY 230/16A IP20 PODTYNKOWY
- ŁĄCZNIK - PRZYCIŚK, 1-BIEGUNOWY 230V/16A PODTYNKOWY
- CZUJNIK RUCHU I OBECNOŚCI 360°, 16A, IP44 DOSTRÓPOWY UNIWERSALNY



Wojciech Świerczyński
ul. Pietrusińskiego 12 lok.9
42-207 Częstochowa

Investor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branda:	Elektryczna
Temat:	Przebudowa II piętra i części piwnicy Pawilonu H Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży
Adres inwestycji:	Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski
Sprawił:	mgr inż. Marian Gorzkowski
Przebudowa piwnicy	działka nr 12191/3, identyfikator działki 206201_1_0001:12191/3
Skala:	Nr rys.
RZUT PIWNIC - INSTALACJA OŚWIETLENIA	1:50 E101



- LEGENDA:
- ROZDZIELNICA
 - PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
 - DISK UZIEMIĄCY PE, WYRÓWNIANIE POTENCJAŁÓW
 - GNIAZDO 230V/16A PODTYNKOWE
 - GNIAZDO 230V/16A DATA PODTYNKOWE
 - GNIAZDO 230V/16A DATA PODTYNKOWE
 - GNIAZDO 230V/16A IP44 PODTYNKOWE
 - GNIAZDO 400V/IP44 NATYNKOWE Z ŁĄCZNIKIEM
 - WYPUST KABLOWY 11 Z REZERWĄ KABLA 3m
 - WYPUST KABLOWY 11 Z REZERWĄ KABLA 3m
 - WYPUST KABLOWY 3f Z REZERWĄ KABLA 3m
 - ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMACYCZNE)
 - KOLUMNA MEDYCZNA WIG TECHNOLOGI MEDYCZNEJ WYPOSAŻONA W ZESTAW GNIAZD ELEKTRYCZNYCH I INFORMACYCZNYCH
 - PANEL NADŁOŻKOWY DO ROZDZIELNIC IT
 - KASETA SYGNALIZACYJNO-KONTROLNA DO ROZDZIELNIC IT

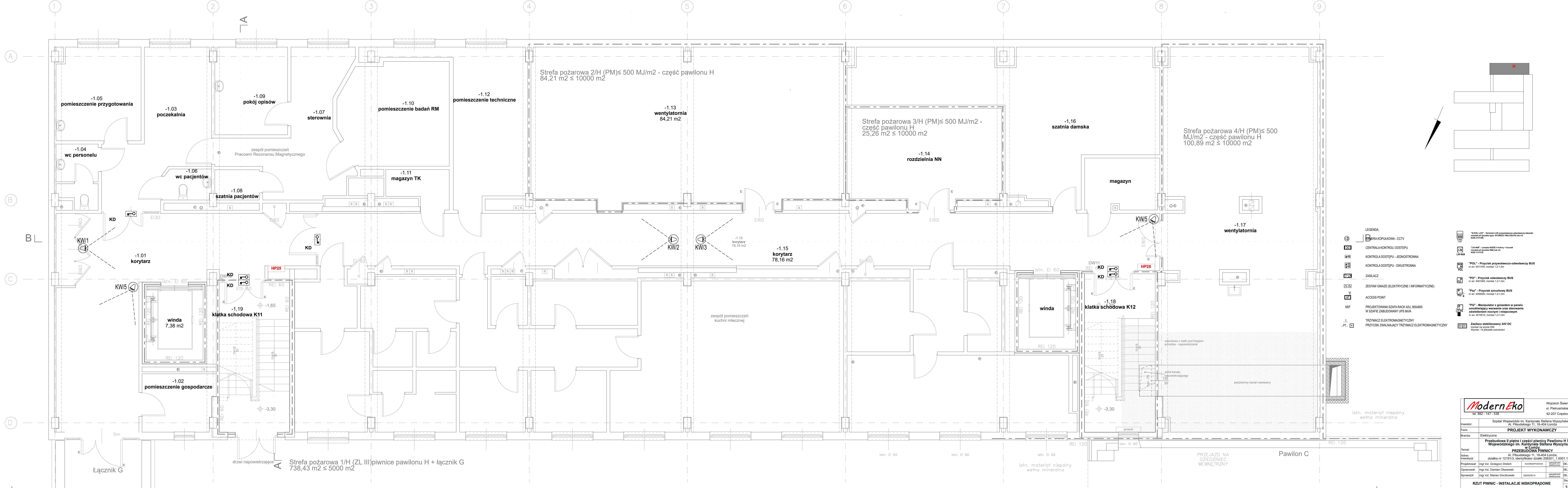
- KONFIGURACJA ZESTAWÓW GNIAZD PEL:
- PEL ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH PODTYNKOWO, h=0,3m 3x230V/16A/DATA + 2xRJ45
- PELV ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH PODTYNKOWO 2x230V/16A/DATA + 1xRJ45 + 1xRG6
- PELap ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH W SUFICIE 1x230V/16A/DATA + 2xRJ45
- P1 PANEL NADŁOŻKOWY POJEDYNCZY - 4x 230V REZERWOWANE - NZXH-J 3x2,5 - 2x 230V DATA REZERWOWANE - NZXH-J 3x2,5 - 2x 230V IT - NZXH-J 3x2,5 Z RIT1 - 2x RJ45 - SIFT KAT. 6A Z LPD1 - 2x GN. WYRÓWNIANIE POTENCJAŁÓW - NZXH-J 1x4 Z RIT1
- P2 PANEL NADŁOŻKOWY PODWÓJNY - 8x 230V REZERWOWANE - NZXH-J 3x2,5 - 4x 230V DATA REZERWOWANE - NZXH-J 3x2,5 - 4x 230V IT - NZXH-J 3x2,5 Z RIT1 - 4x RJ45 - SIFT KAT. 6A Z LPD1 - 4x GN. WYRÓWNIANIE POTENCJAŁÓW - NZXH-J 1x4 Z RIT1

ModernEko
Wojciech Świerczyński
ul. Pietrusińskiego 12 lok.9
42-207 Częstochowa
tel. 882 - 147 - 538

PROJEKT WYKONAWCZY
Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża
Przebudowa II piętra i części piwnicy Pawilonu H Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży.
PRZEBUDOWA PIWNICY
Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża
działka nr 12191/3, identyfikator działki 206201_1_0001.12191/3
Projektował: mgr inż. Grzegorz Drelich
Opracował: mgr inż. Damian Olszewski
Sprawdził: mgr inż. Marian Gorzkowski
Skala: 1:50
Nr rys.: E102

Investor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branda:	Elektryczna
Temat:	Przebudowa II piętra i części piwnicy Pawilonu H Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży.
Adres inwestycji:	Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski
Sprawdził:	mgr inż. Marian Gorzkowski
Skala:	1:50
Nr rys.:	E102

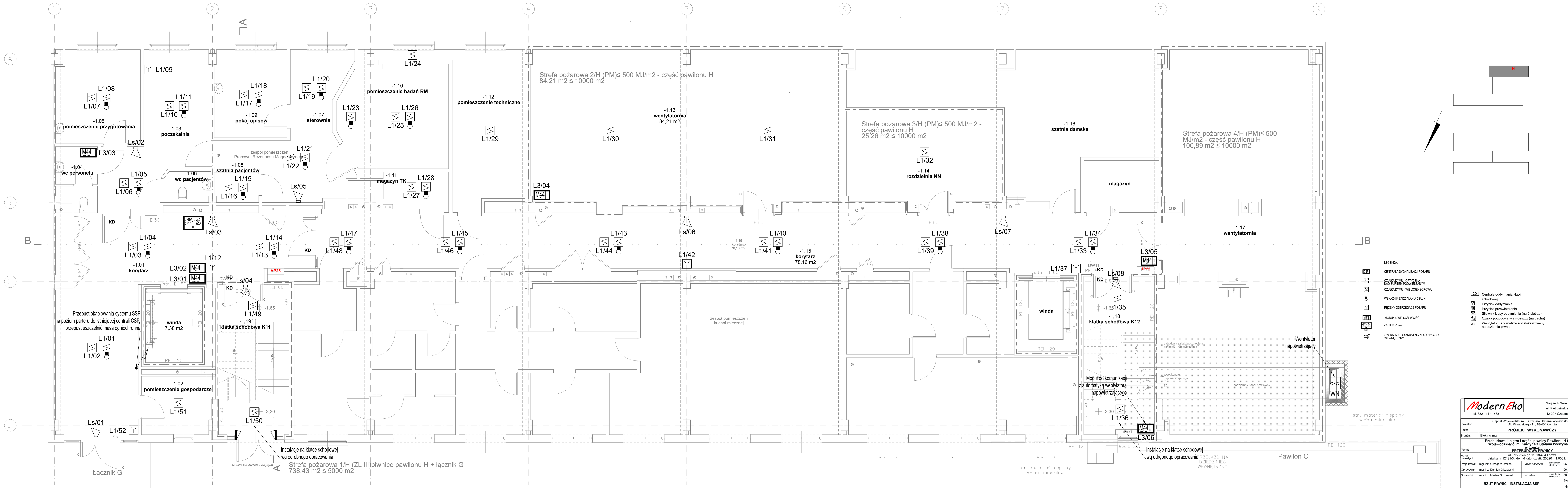
RZUT PIWNIC - INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH




- LEGENDA:
- ERA KOPULKOWA - CCTV
 - CENTRALA KONTROLI DOSTĘPU
 - KONTROLA DOSTĘPU - JEDNOSTRONNA
 - KONTROLA DOSTĘPU - DWUSTRONNA
 - ZASILACZ
 - ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE)
 - ACCESS POINT
 - MDF
 - PROJEKTOWANA SZAFARACK 43U, 800x800
 - W SZAFIE ZABUDOWANY UPS 8kVA
 - TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY
 - PRZYCIŚK ZWALNIAJĄCY TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY

- "LPOL LCO" - Terminal LCD przystosowany do odpowiadania ekranowi
montaż pł. przystosowany do odpowiadania ekranowi
KOD 11111111
- "LN-48" - Lampa NOOE 4 kolory - białe
montaż na gniazda 800 lub 100
KOD 11111111
- "POL" - Przycisk przywoławczy-odwoławczy BUS
nr art. 4011100, montaż 1,2-1,5m
- "PO" - Przycisk odwoławczy BUS
nr art. 4011000, montaż 1,2-1,5m
- "Paz" - Przycisk sznurkowy BUS
nr art. 4010000, montaż 1,2-1,5m
- "PG" - Manipulator z gniazdem w panelu
umożliwiający wezwanie oraz sterowanie
oświetleniem nocnym i miejscowym
nr art. 4010010, montaż 1,2-1,5m
- Zasilacz stabilizowany 24V DC
montaż na szynie DIN
Wymiar: 14 poletek szerokości

		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 42-207 Częstochowa	
tel. 882-147-438			
Investor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branda:	Elektryczna		
Temat:	Przebudowa II piętra i części piwnicy Pawilonu H Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży. PRZEBUDOWA PIWNI Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		
Adres inwestycji:	działka nr 1291/13, identyfikator działki: 33000814001, 1.000.11		
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	skonsultacja elektryczna	specjalność elektryczna
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski		specjalność elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. Marian Gorzkowski	33000814	specjalność elektryczna
RZUT PIWNI - INSTALACJE NISKOPRĄDOWE			
1:			



- LEGENDA:
- [Symbol] CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
 - [Symbol] CZUŁKA DYMU - OPTYCZNA
 - [Symbol] CZUŁKA DYMU - WIELOSENSOROWA
 - [Symbol] WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA CZUŁKI
 - [Symbol] RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
 - [Symbol] MODUŁ 4-WĘJŚCI-WYJŚĆ
 - [Symbol] ZASILACZ 24V
 - [Symbol] SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY WĘWNETRZNY
 - [Symbol] Centrala oddymiania klatki schodowej
 - [Symbol] Przycisk oddymiania
 - [Symbol] Przycisk przewietrzania
 - [Symbol] Słownik klapy oddymiania (na 2 piętrze)
 - [Symbol] Czujka pogodowa wiatr-deszcz (na dachu)
 - [Symbol] Wentylator napowietrzający zlokalizowany na poziomie piwnicy

		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 42-207 Częstochowa	
tel. 882-147-538			
Investor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	Elektryczna		
Temat:	Przebudowa II piętra i części piwnicy Pawilonu H Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży		
Adres inwestycji:	Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	skonsultacja	specjalność elektryczna 06.2024
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski	33000814	specjalność elektryczna 06.2024
Sprawił:	mgr inż. Marian Gorzkowski	33000814	specjalność elektryczna 06.2024
RZUT PIWNIC - INSTALACJA SSP			
			Skala: Nr rys.
			1:50 E104