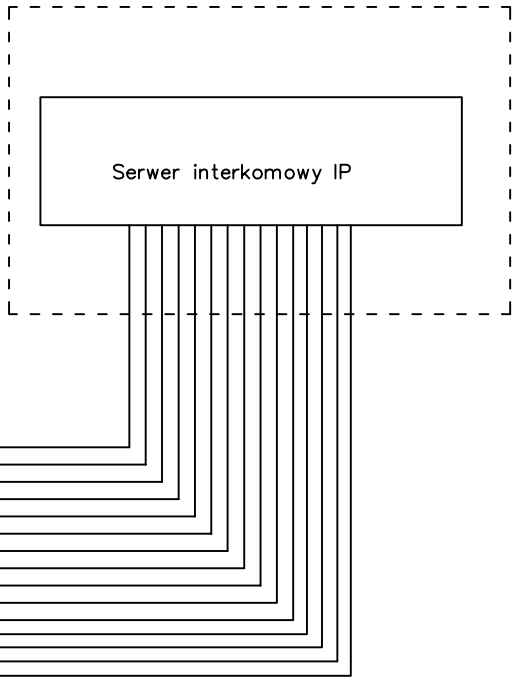
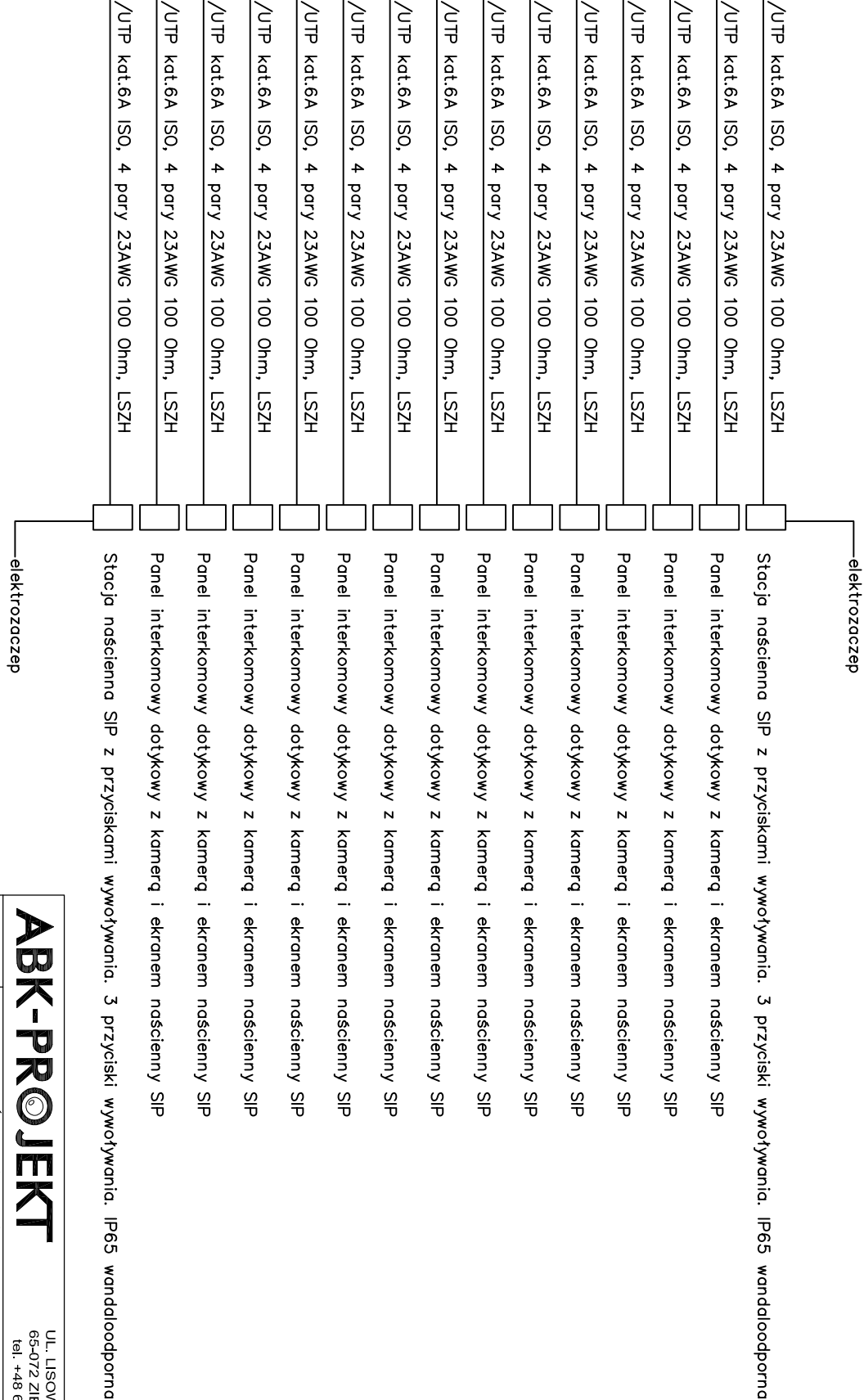


serwer w obudowie fabrycznej z modułami instalacyjnymi w serwerowni



Panele interkomowe trzyprzewodowe:
Mikrofon elektryczny docielny
Stacje interkomowe w wersji IP. Funkcje diagnostyczne oraz sprawdzanie ciągłości linii, wzmacniacz 2,5 W klasy „D”, 2 głośniki 8 ohm, 3 wejścia bezpoziomowe i 2 wyjścia przekształtkowe dla sygnałów zewnętrznych, wielofunkcyjne LED
Zasilanie zewnętrzne PoE lub 22 – 24 V AC / 20 – 35 V DC.
Kolorowa kamera wideo. Kolorowa kamera wideo z regulacją balansu białej i z wbudowanym ograniczaczem.
Format wideo M-JPEG z maksymalną rozdzielczością 640x 480 pixeli posiada regulowany kąt widzenia do 30 stopni w pionie i poziomie.

Centrala interkomowa IP:
Podstawowa obudowa posiada zasilacz z pięcioletnią gwarancją. Maks. 40 abonentów IP (brzdź 20 analogowych lub 20 cyfrowych). Dwa wyjścia przekształtkowe, konfiguracja poprzez Ethernet lub RS 232.
Dowolne programowanie połączeń między stacjami, przypisywanie numerów, opisów i przycisków z poziomu centrali.
Konfiguracja przyjazna użytkownikowi za pomocą oprogramowania komputerowego (znajdującego się na wyposażeniu)



Każdy z przycisków wywołania jest indywidualnie programowany i umożliwia wygodną identyfikację. Każda ze stacji może pracować jako tablica wywoławcza lub unifik w zależności od konfiguracji. zasilanie stacji przez PoE z centrali interkomowej IP.

Panele interkomowe dotykowe z kamerą i ekranem składające się z modułów:

Moduł z kolorową kamerą wideo, z możliwością regulowania podświetlenia w kolorze białym (format wideo M-JPEG

przy maks. rozdzielczości 640 x 480 pikseli 30 kls.). Kąt widzenia może być regulowany mechanicznie do 30° poziomu pionowo,

Moduł stacji interkomowej T z dotykowym ekranem, głośnikiem, mikrofonem

Do obu modułów doprowadzony jeden przewód skrętkowy ze stacji interkomowej

Moduł kamery jest zasilany z PoE centrali a moduł interkomu z wświełaczem jest zasilany napięciem 24 V AC z lokalnych rozdzielnic TK
Panele trzyprzewodowe zewnętrznie zasilane z PoE centrali.

ABK-PROJEKT			
Inwestor:	GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ		
Inicjator:	ul. 11-go Listopada 35, 59-850 Świeradów Zdrój		
Adres:	Dzielnica nr 80 om. 10 dorep. 4 w Świeradowie Zdrój		
Treść projektu:	SCHEMAT INST. INTERKOMOWEJ	Stwierdzenie	15/E
Projektant:	inż. Andrzej Wołkowski	Wzrost	11.2015
Specjalista:		spec. elektryczny	
Asystent:	mgr inż. Marek Wołkowski		
Wykonawca:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/30/26	
Projektant:		spec. konstrukcyjny	