



## PARTER

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ							
nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia	h pom.	ilość osób	rodzaj sufitu	wykończenie ścian	wykończenie posadzki
B-101	KORYTARZ B (fragment)	83.07	3.15	---	---	---	---
B-102	KLATKA SCHODOWA B	16.37	3.15	---	---	---	---
B-103	KORYTARZ	4.39	3.15	---	---	---	---
B-104	ARCHIWUM 1	15.54	3.15	---	---	---	---
B-105	SALA ZESPÓŁU 1	22.20	3.15	6+2	---	---	---
B-106	UMYWALNIA	12.65	2.70	---	---	---	---
B-107	TOAleta	4.60	2.70	---	---	---	---
B-108	TOAleta	15.71	2.70	---	---	---	---
B-109	GABINET TERAPEUTYCZNY EEG	15.26	3.15	2+1	---	---	---
B-110	SALA ZAJĘĆ usprawnianie ruchowe	30.04	3.15	8+2	---	---	---
B-111	GABINET TERAPEUTYCZNY EEG	15.55	3.15	2+1	---	---	---
B-112	PACOWNIA obróbka drewna	33.03	3.15	8+1	---	---	---
B-113	HOL WEJŚCIOWY	16.40	3.15	---	---	---	---
B-114	KORYTARZ SEG. B	140.57	3.15	---	---	---	---
B-115	PRACOWNIA hodowla + szczyt	33.26	3.15	8+1	---	---	---
B-116	PRACOWNIA plastyka / pamiatki	49.71	3.15	8+1	---	---	---
B-117	PRACOWNIA muzyka	49.68	3.15	8+1	---	---	---
B-118	PRZEDSIÓNEK	8.77	3.15	---	---	---	---
B-119	PORTIENIA główna	8.45	3.15	---	---	---	---
B-120	GŁÓWNA KLATKA SCHODOWA	42.16	3.15	---	---	---	---
B-121	ŁĄCZNIK GŁÓWNY	45.46	3.15	---	---	---	---
B-122	BIBLIOTEKA wypożyczalnia	32.32	3.15	---	---	---	---
B-123	BIBLIOTEKA czytelnia	25.85	3.15	8+2	---	---	---
A-101	KORYTARZ	73.78	3.15	---	---	---	---
A-102	WICEDYREKTOR (Rycerska)	15.95	3.15	1	---	---	---
A-103	SEKRETARIAT ogólny	28.90	3.15	1	---	---	---
A-104	DYREKTOR (ZPS)	17.96	3.15	1	---	---	---
A-105	WICEDYREKTOR (Tatrzańska)	16.17	3.15	1	---	---	---
A-106	SEKRETARIAT uczniowski	15.80	3.15	1	---	---	---
A-107	ZAPLECZE sekretariatu	91.88	3.15	---	---	---	---
A-108	POM. POMOCNICZE sprzętów	6.82	2.70	---	---	---	---
A-109	TOAleta DLA PRACOWNIKÓW	5.99	2.70	---	---	---	---
A-110	POM. POMOCNICZE	2.97	3.15	---	---	---	---
A-111	ZAPLECZE BIUROWE	11.62	3.15	---	---	---	---
A-112	TOAleta	4.60	2.70	---	---	---	---
A-113	POM. SOCJALNE	8.54	2.70	---	---	---	---
A-114	OBIEKT (warzywa)	11.94	2.70	3	---	---	---
A-115	MAGAZYN (warzywa)	12.16	3.15	1	---	---	---
A-116	MAGAZYN odpady	3.76	3.15	---	---	---	---
A-117	KORYTARZ	3.50	3.15	---	---	---	---
A-118	KLATKA SCHODOWA	15.87	3.15	---	---	---	---
A-119	KUCHNIA magazyn podręczny	5.78	3.15	---	---	---	---
A-120	MAGAZYN produkty suche	17.85	3.15	---	---	---	---
A-121	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	4.06	3.15	---	---	---	---
A-122	KUCHNIA pom. główne	61.62	3.15	---	---	---	---
A-123	BIURO kadry	19.98	3.15	2	---	---	---
A-124	KIEROWNIK gospodarczy	15.97	3.15	1	---	---	---
1189.22							

--- ŚCIANY ISTNIEJĄCE  
--- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE I ZAMUROWANIA  
--- WYBURZENIA  
--- ZAKRES OPRACOWANIA

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ					
nr	nazwa urządzenia	wymiary	ilość	zasilanie	moc
G1	Kuchnia - front główny 4 palniki	80x700x850	1	gaz ziemny	24.0 kW
G2	Tablony gastronomiczne gazowe 1 palnik	400x400x350	2	gaz ziemny	1.0 kW
G3	Piec kuchenkowy-gazowy	595x570x1389	1	gaz ziemny	18.0 kW
E1	Kocioł wazony elektryczny	1000x1250x800	1	elektryczny 230V	18.0 kW
E2	Zmywarka wysuszająca	500x600x850	1	elektryczny 230V	3.4 kW
E3	Chłodziarka na potrzeby żywności	625x545x850	1	elektryczny 230V	0.1 kW
E4	Stół chłodniczy	600x600x1800	4	elektryczny 230V	0.1 kW
E5	Stół chłodniczy	600x600x1800	3	elektryczny 230V	0.1 kW
E6	Stół chłodniczy - mrożnicza	600x600x1800	1	elektryczny 230V	0.3 kW
E7	Owieszak do szmatek	380x770x940	1	elektryczny 400V	0.4 kW
E8	Plasterka podświetlona	750x750x50	2	elektryczny 400V	0.3 kW
E9	Tablony elektryczny	600x600x350	1	elektryczny 230V	0.0 kW
E10	Termojazdy elektryczne	1000x1000x800	1	elektryczny 230V	2.5 kW
E11	Bateria elektryczna	800x600x850	1	elektryczny 230V	1.7 kW
E12	Zmywarka wysuszająca	530x615x755	1	elektryczny 230V	3.5 kW
E13	Chłodziarka	600x600x850	1	elektryczny 230V	0.1 kW

Ogólne wytyczne montażowe:  
Przed przystąpieniem do robót należy:  
• Zapoznać się z projektem i ewentualnie uwagi zgłosić jednostce projektowej.  
• Zapoznać się z dostępną dokumentacją instalacji elektrycznych, centralnego ogrzewania, wodociągowych, kanalizacyjnych i t.p., w celu uniknięcia kolizji przy prowadzeniu robót.  
Zgodnie z zapisami paragrafu 234 ustępu 3 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 75, pozycja 699) przepisy instalacyjne o średnicy większej niż 0.1mm w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla którego wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI 60 lub REI 60, a nie będących elementami oddzielenia pożarowego powinny mieć klasę odporności EI ścian i stropów tego pomieszczenia. Wszelkie przepisy kablowe w ścianach i stropach stanowiących oddzielenia pożarowe zabezpieczony pożarowo przy pomocy elastycznych materiałów lub elastycznych systemów w klasie nie gorszej jak klasa przegrody pożarowej. Zabezpieczone przepusty oznaczyć.  
Trasy kablowe wykonane w technologii stalowych koryt perforowanych lub koryt kablowych PCV wykonać w oparciu o przedziałki oddzielenia przegrody z zachowaniem podziałki na zasilające, sygnalizacyjne i sygnalizacyjne analogowe. Poza korytami w przestrzeniach pomiędzy stropem właściwym a podwieszonym na ścianach i stropach przewody i kable układać w rurkach instalacyjnych PCV mocowanych do ścian lub stropu przy pomocy dedykowanych uchwytnych ościeżnych. Poza korytami w ścianach lub stropach przewody i kable układać w rurkach instalacyjnych PCV pod linkiem.  
Przewody i kable w klasie PH xx mocować do ścian i stropów przy pomocy elastycznych systemów mocowań dopuszczonych przez producenta kabli lub przewodów tworzących zestawy kablowy PH xx, lub układać w elastycznym systemie koryt kablowych E-xx.  
Główne piony kablowe wykonać w formie szachtów z rur instalacyjnych PCV lub ciągłych koryt kablowych stalowych mocowanych do ścian. Szachty obudować płytami G-K na stelażu. Zapewnić otwory rewizyjne zapewniające serwisowy dostęp do okablowania.  
Elementy okablowania i urządzenia systemów teleinformatycznych montować zgodnie z zaleceniami producentów zawartymi w dokumentacjach techniczno-ruchowych urządzeń i systemów, podczas montażu należy uwzględniać architekturę pomieszczeń oraz warunki środowiskowe pracy urządzeń.  
Projekt instalacji zasilającej urządzenia systemów teleinformatycznych napięciem 230V AC zawierał części projektu instalacji elektrycznej silniczkowej.

--- Przepust zabezpieczony pożarowo - tuleja ogniopromienna CFS-SL

Jednostka projektowa RUKA projekt sp. z o.o. 59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5 tel. +48 76 751 50 06		RUKA projekt	
Nazwa i adres inwestycji "Przebudowa i przygotowanie obiektu szkolnego przy ul. Mazowieckiej 3 na potrzeby ZPS w Legnicy"-ETAP II+III ul. Mazowiecka 3, 59-220 Legnica		RUKA projekt	
Nazwa i adres inwestora Gmina Legnica Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica		RUKA projekt	
Tytuł rysunku RZUT PARTERU - TRASY KABLOWE DEDYKOWANE DLA INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH		RUKA projekt	
Projektował mgr inż. Włodzisław Boguta	Nr opracowania 250/90/LW	Podpis	Specjalność mgr inż. Włodzisław Boguta
Sprawdził mgr inż. Remigiusz Przysław	Nr opracowania 115/DOŚ/08	Podpis	Specjalność mgr inż. Remigiusz Przysław
Opracował mgr inż. Janusz Wielgus	Nr opracowania	Podpis	Specjalność mgr inż. Janusz Wielgus
Stadium P.B.	Data 30.08.2018	Branda INST. NISKOPR.	Skala 1:100
		02/IN	