

C1/L2/1 (Moduł do podł. sygnalizatorów)  
WY1 – Uruchomienie sygnalizatorów optyczno-akustycznych  
C1/L2/2 (2wy, 2we)  
WY1 – Zamknięcie klapy KPP.P-0.03/1/Z1  
WY2 – Zamknięcie klapy KPP.P-0.03/2/Z1  
WY1 – Rezerwa  
WY2 – Rezerwa

C1/L2/6 (8we, 1wy)  
WE1 – Sygnalizacja zaniku napięcia z sieci Z1  
WE2 – Awaria zasilacza Z1  
WE3 – Awaria akumulatora Z1  
WE4 – Awaria zbiorcza Z1  
WE5 – Stan otwarcia klapy KPP.P-0.03/1/Z1  
WE6 – Stan zamknięcia klapy KPP.P-0.03/1/Z1  
WE7 – Stan otwarcia klapy KPP.P-0.03/2/Z1  
WE8 – Stan zamknięcia klapy KPP.P-0.03/2/Z1  
WY1 – Rezerwa

C1/L2/7 (8we, 1wy)  
WE1 – Stan otwarcia klapy KPP.P-0.11/1/Z2  
WE2 – Stan zamknięcia klapy KPP.P-0.11/1/Z2  
WE3 – Stan otwarcia klapy KPP.P-0.11/2/Z2  
WE4 – Stan zamknięcia klapy KPP.P-0.11/2/Z2  
WE5 – Stan otwarcia klapy KPP.P-0.09/1/Z2  
WE6 – Stan zamknięcia klapy KPP.P-0.09/1/Z2  
WE7 – Rezerwa  
WE8 – Rezerwa  
WY1 – Rezerwa

C1/L2/8 (8wy)  
WY1 – Zamknięcie klapy KPP.P-0.11/1/Z2  
WY2 – Zamknięcie klapy KPP.P-0.11/2/Z2  
WY3 – Zamknięcie klapy KPP.P-0.09/1/Z2  
WY4 – Zamknięcie klapy KPP.P-0.10/1/Z2  
WY5 – Zamknięcie klapy KPP.P-0.10/2/Z2  
WY6 – Zamknięcie klapy KPP.P-0.10/3/Z2  
WY7 – Zamknięcie klapy KPP.P-0.10/4/Z2  
WY8 – Rezerwa

C1/L2/9 (8we, 1wy)  
WE1 – Stan otwarcia klapy KPP.P-0.10/1/Z2  
WE2 – Stan zamknięcia klapy KPP.P-0.10/1/Z2  
WE3 – Stan otwarcia klapy KPP.P-0.10/2/Z2  
WE4 – Stan zamknięcia klapy KPP.P-0.10/2/Z2  
WE5 – Stan otwarcia klapy KPP.P-0.10/3/Z2  
WE6 – Stan zamknięcia klapy KPP.P-0.10/3/Z2  
WE7 – Stan otwarcia klapy KPP.P-0.10/4/Z2  
WE8 – Stan zamknięcia klapy KPP.P-0.10/4/Z2  
WY1 – Rezerwa

C1/L2/10 (8we, 1wy)  
WE1 – Stan otwarcia klapy KPP.P-0.16/1/Z2  
WE2 – Stan zamknięcia klapy KPP.P-0.16/1/Z2  
WE3 – Stan otwarcia klapy KPP.P-0.16/2/Z2  
WE4 – Stan zamknięcia klapy KPP.P-0.16/2/Z2  
WE5 – Stan otwarcia klapy KPP.P-0.16/3/Z2  
WE6 – Stan zamknięcia klapy KPP.P-0.16/3/Z2  
WE7 – Potwierdzenie wyłączenia wentylacji w rozdz. RWK  
WE8 – Rezerwa  
WY1 – Rezerwa

C1/L2/11 (8wy)  
WY1 – Pożarowe wyłączenie wentylacji w rozdz. RWK  
WY2 – Pożarowe wyłączenie centrali N-W (dach)  
WY3 – Zamknięcie klapy KPP.P-0.16/1/Z2  
WY4 – Zamknięcie klapy KPP.P-0.16/2/Z2  
WY5 – Zamknięcie klapy KPP.P-0.16/3/Z2  
WY6 – Zamknięcie klapy KPP.P-0.16/4/Z2  
WY7 – Zamknięcie klapy KPP.P-0.16/5/Z2  
WY8 – Rezerwa


C1/L2/12 (8we, 1wy)  
WE1 – Sygnalizacja zaniku napięcia z sieci Z2  
WE2 – Awaria zasilacza Z2  
WE3 – Awaria akumulatora Z2  
WE4 – Awaria zbiorcza Z2  
WE5 – Stan otwarcia klapy KPP.P-0.16/4/Z2  
WE6 – Stan zamknięcia klapy KPP.P-0.16/4/Z2  
WE7 – Stan otwarcia klapy KPP.P-0.16/5/Z2  
WE8 – Stan zamknięcia klapy KPP.P-0.16/5/Z2  
WY1 – Rezerwa

C1/L2/13 (8we, 1wy)  
WE1 – Stan otwarcia klapy KPP.P-0.25/1/Z1  
WE2 – Stan zamknięcia klapy KPP.P-0.25/1/Z1  
WE3 – Stan otwarcia klapy KPP.P-0.26/1/Z1  
WE4 – Stan zamknięcia klapy KPP.P-0.26/1/Z1  
WE5 – Stan otwarcia klapy KPP.P-0.27/1/Z1  
WE6 – Stan zamknięcia klapy KPP.P-0.27/1/Z1  
WE7 – Rezerwa  
WE8 – Rezerwa  
WY1 – Rezerwa

C1/L2/14 (8wy)  
WY1 – Zamknięcie klapy KPP.P-0.25/1/Z1  
WY2 – Zamknięcie klapy KPP.P-0.26/1/Z1  
WY3 – Zamknięcie klapy KPP.P-0.27/1/Z1  
WY4 – Pożarowe zwolnienie drzwi objętych SKD – ER/P/1/C1  
WY5 – Pożarowe zwolnienie drzwi objętych SKD – ER/P/2/C1  
WY6 – Pożarowe zwolnienie drzwi objętych SKD – ER/P/3/C1  
WY7 – Rezerwa  
WY8 – Rezerwa

1 – Na poziom piwnicy do elementu C1/L1/35,  
2 – Na poziom piwnicy do elementu C1/L1/43,  
3 – Na poziom piwnicy do elementu C1/L2/5,  
4 – Na poziom piwnicy do elementu C1/L2/3,  
5 – Linia zasilania sygnalizatorów optyczno-akustycznych I i II strefy,

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
nr pom.	nazwa pom.	posadzka	powierzchnia użytkowa [m²]
0.01	Wiatrołap	gres	6,62
0.02	Pokój ochrony	gres	9,76
0.03	Rozdzielnia elektryczna	gres	4,25
0.04	Klatka schodowa	gres	7,74
0.05	Pokój gospodarczy	gres	8,22
0.06	Pokój przewodniczącego wydziału	wkładzina dywanowa	14,75
0.07	Pokój kierownika sekretariatu	wkładzina dywanowa	30,29
0.08	Pomieszczenie do przechowywania spraw bieżących	wkładzina dywanowa	13,33
0.09	Pokój socjalny	gres	6,91
0.10	Serwerownia	gres	11,65
0.11	Korytarz	gres	14,80
0.12	WC dla osób niepełnosprawnych	gres	7,77
0.13	WC kobiet	gres	4,95
0.14	WC męczyzn	gres	4,95
0.15	Pomieszczenie porządkowe	gres	3,72
0.16	Archiwum Wydziału Ksiąg Wieczystych	gres	41,91
0.17	Przyjazny Pokój Przesłuchań	wkładzina dywanowa	14,47
0.18	Poczekalnia przy przyjaznym pokoju przesłuchań	wkładzina dywanowa	10,16
0.19	Pokój techniczny	wkładzina dywanowa	8,14
0.20	Sala rozpraw	gres	53,63
0.21	Wiatrołap	gres	5,12
0.22	Pokój Przewodniczącego Wydziału	wkładzina dywanowa	12,80
0.23	Pokój Asystenta Sędziego	wkładzina dywanowa	12,27
0.24	Pokój Asystenta Sędziego	wkładzina dywanowa	12,35
0.25	Pokój socjalny	gres	10,98
0.26	Archiwum Ksiąg Wieczystych	gres	17,45
0.27	Archiwum Ksiąg Wieczystych	gres	40,96
0.28	Pokój Kierownika Sekretariatu	wkładzina dywanowa	16,98
0.29	Sekretariat Wydziału	wkładzina dywanowa	15,93
0.30	Biuro Podawcze Wydziału Ksiąg Wieczystych / czytelnia	wkładzina dywanowa	19,51
0.31	Korytarz	gres	12,02
0.32	Korytarz	gres	13,71
0.33	Korytarz	gres	20,35
0.34	Korytarz	gres	72,52
RAZEM:			560,97

TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku		
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	 <b>MARZEC</b> BUDOWNICTWO	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	TELETECHNICZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LUB/0271/PWBE/16		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kolański upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LUB/0241/PWOE/12		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJE SYSTEMU SSP		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: T-04		DATA: 09.12.2022 r.