



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - pigiętro				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	pow. podłogi [m <sup>2</sup> ]	wysokość pomieszczenia [m]
2.1	KLASA	wykładzina PVC	45,10	3,18
2.2	KLATKA SCHODOWA	gres techniczny	11,70	2,53
2.3	KORYTARZ	gres techniczny	43,40	3,23
2.4	PEDAGOG	wykładzina PVC	8,54	3,16
2.5	ZAPLECZE	wykładzina PVC	17,28	3,23
2.6	KLASA	wykładzina PVC	45,90	3,23
2.7	ZAPLECZE	gres techniczny	22,48	3,23
2.8	KLASA	wykładzina PVC	45,95	3,23
2.9	WC	gres techniczny	6,78	3,23
2.10	KLATKA SCHODOWA	gres techniczny	12,00	2,59
2.11	KLASA	wykładzina PVC	45,36	3,23
2.12	POKOJ NAUCZYCIELSKI	wykładzina PVC	50,50	3,27
2.13	KORYTARZ	gres techniczny	70,65	3,27
2.14	ZAPLECZE	wykładzina PVC	15,70	3,27
2.15	BIBLIOTEKA	wykładzina PVC	67,10	3,26
2.16	CZYTEL尼亚	wykładzina PVC	51,08	3,21
2.17	RADIOWEŻEL	wykładzina PVC	15,55	3,21
2.18	KORYTARZ	gres techniczny	53,23	3,51
2.19	WC	gres techniczny	16,60	3,23
2.20	WC	gres techniczny	16,17	3,23
2.21	KLASA	wykładzina PVC	50,37	3,24
2.22	ZAPLECZE	wykładzina PVC	15,41	3,24
2.23	KORYTARZ	gres techniczny	108,10	3,26
2.24	KLATKA SCHODOWA	gres techniczny	4,72	3,26
2.25	KLASA	wykładzina PVC	49,73	3,27
2.27	KLASA	wykładzina PVC	49,53	3,3
2.28	KLASA	wykładzina PVC	48,47	3,27
2.29	KLASA	wykładzina PVC	50,94	3,24
2.30	ZAPLECZE	wykładzina PVC	15,97	3,24
2.31	WC	gres techniczny	15,21	3,33
2.32	WC	gres techniczny	14,91	3,33
2.33	SKLEPIK	gres techniczny	7,70	3,26
SUMA			1092,13	

LEGENDA		UWAGI
PEL	Punkt elektryczno-logiczny podtynkowy o konfiguracji: 2x16A~230V; 2x 16A~230V DATA; Zgniazdo RJ45, w ramce 5-cio krotnej	<ol style="list-style-type: none"><li>Okablowanie teletechniczne prowadzić podtynkowo w rurach osłonowych np. RKL5, w trasach teletechnicznych w rurach RL</li><li>W trakcie montażu ostrzeżać zwłóżyć uwagę na to by nie był on przesłonięty inną instalacją. W sytuacji wystąpienia kolizji dany element należy przenieść przy zachowaniu funkcjonalności.</li><li>Montaż kamer wykonać poprzez zastosowanie odpowiednich adapterów przeznaczonych do kamer tubowych oraz kopułkowych.</li><li>Wszystkie urządzenia będące instalacjami zewnętrznymi wykonać w technologii dostosowanej do warunków pracy w terenie zewnętrznym.</li><li>Lokalizację punktów LAN należy korelować z instalacją elektryczną (punkty PEL, puszki podłogowe).</li><li>Całość instalacji w wykonaniu LSZH.</li><li>Głośniki w sufitach podwieszanych dodatkowo mocować do stropu właściwego przy wykorzystaniu linki stalowej.</li><li>Uwagi projektowe należy powiązać z uwagami wykonawczymi na schematach ideowych danej instalacji.</li><li>Instalacje wykonać zgodnie z DTR danego urządzenia.</li></ol>
PROJ	Punkt elektryczno-logiczny podtynkowy w suficie dedykowany pod projektor o konfiguracji: 2x16A~230V; 1xRJ45; 1xHDMI, 1xVGA w ramce pięciokrotnej	
EKRAN	Punkt elektryczno-logiczny podtynkowy dedykowany pod ekran o konfiguracji: 2x16A~230V; 1xRJ45; 1xHDMI, 1xVGA w ramce pięciokrotnej	
TV	Punkt elektryczno-logiczny podtynkowy dedykowany pod telewizor o konfiguracji: 2x16A~230V; 1xRJ45; 1xHDMI w ramce czterokrotnej	
	Czynnik kontroli dostępu MCT80M h -1,1m -1,3m	
	Przycisk awaryjny wyjścia ewakuacyjnego h -1,1m -1,3m	
	Przycisk wyjścia h -1,1m -1,3m	
	Kontroler zestaw ROGER KIT1 w przestrzeni między sufitowej lub na h-3m	
	Kontroler zestaw ROGER KIT4 w przestrzeni między sufitowej lub na h-3m	
	Kamera zewnętrzna DAHUA Entry DH IPC-HFW1230S S4 h-4,5m-5,5m	
	Kamera wewnętrzna DAHUA Lite STARLIGHT DH IPC HDBW2231E-S-S2 montaż do sufitu podwieszanego w dedykowanym adapterze	
	Lampka sygnalizacyjna SCHIMA nr. kat 1211110	
	Przycisk kasujący SCHIMA nr. kat 7111000	
	Przycisk sznurowy SCHIMA nr. kat 4150000	
	Panel obsługi SCHIMA nr. kat 957400	
	Zasilacz systemowy SCHIMA nr. kat 957450	
SSWIN	INETGRA 24 + INT-E + ETHM + zasilacz + obudowa + AKUMULATOR	
	INT-KSG-B5B w obudowie metalowej zamykanej na klucz	
SYG	SPW-220 R	
SP	SP-4006 R	
GR	GREY PIR + MW	
SZ	Szafa 42U	
KAT	2 x KEYSTON KAT6 FTP, h=0,30m	
KE	1 x KEYSTON KAT6 FTP RJ45, h=0,30m	
BS	1 x RJ45 w przestrzeni międzysufitowej + Access Point UAP-LR Ubiquiti	
	Głośnik radiowęzła, PC-2869, p/t	
	Głośnik ścienny: BS-678B - wewnętrzny, n/t SC-615M - zewnętrzny, n/t	
RM	Mikrofon przywoławczy, RM-9012C-EB	
SC	Sceniczne przyłącze sceniczne: 2x16A~230V, 4xRJ 45 cat. 6	
PS	Kanał elektryczny nacienny typu DPL 35x80, biały, montowany w saski komputerowej. Ostrzeżenie typu Legrand Mosaic montować wewnątrz kanału.	

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA  
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.  
LASOCCICE, ul. SZKOLNA 16  
64-100 LESZNO  
NIP 697-22-25-959  
e-mail: tempus@tempus.pl  
www.tempus.pl

**TEMPUS**

OBJEKT  
PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SŁAWIE  
Ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 16  
Sława  
67-410 Sława

INWESTOR  
Gmina Sława  
Ul. Henryka Pobożnego 10  
67-410 Sława

NAZWA RYSUNKU  
Rzut piętra - Plan instalacji teletechnicznych

Projektant  
TELETECHNICZNA

mgr inż. MARIUSZ GIERA  
Uprawnienia w zakresie POE16  
w specjalności elektrycznej

SPRAWDZAJĄCY  
TELETECHNICZNA

inż. Jakub Karolczak

PROJEKTANTA

SKALA  
1:100

NR RYS.  
IEN.03

STRONA  
19

DATA OPRACOWANIA  
Luty 2021

BRANŻA  
TELETECHNICZNA