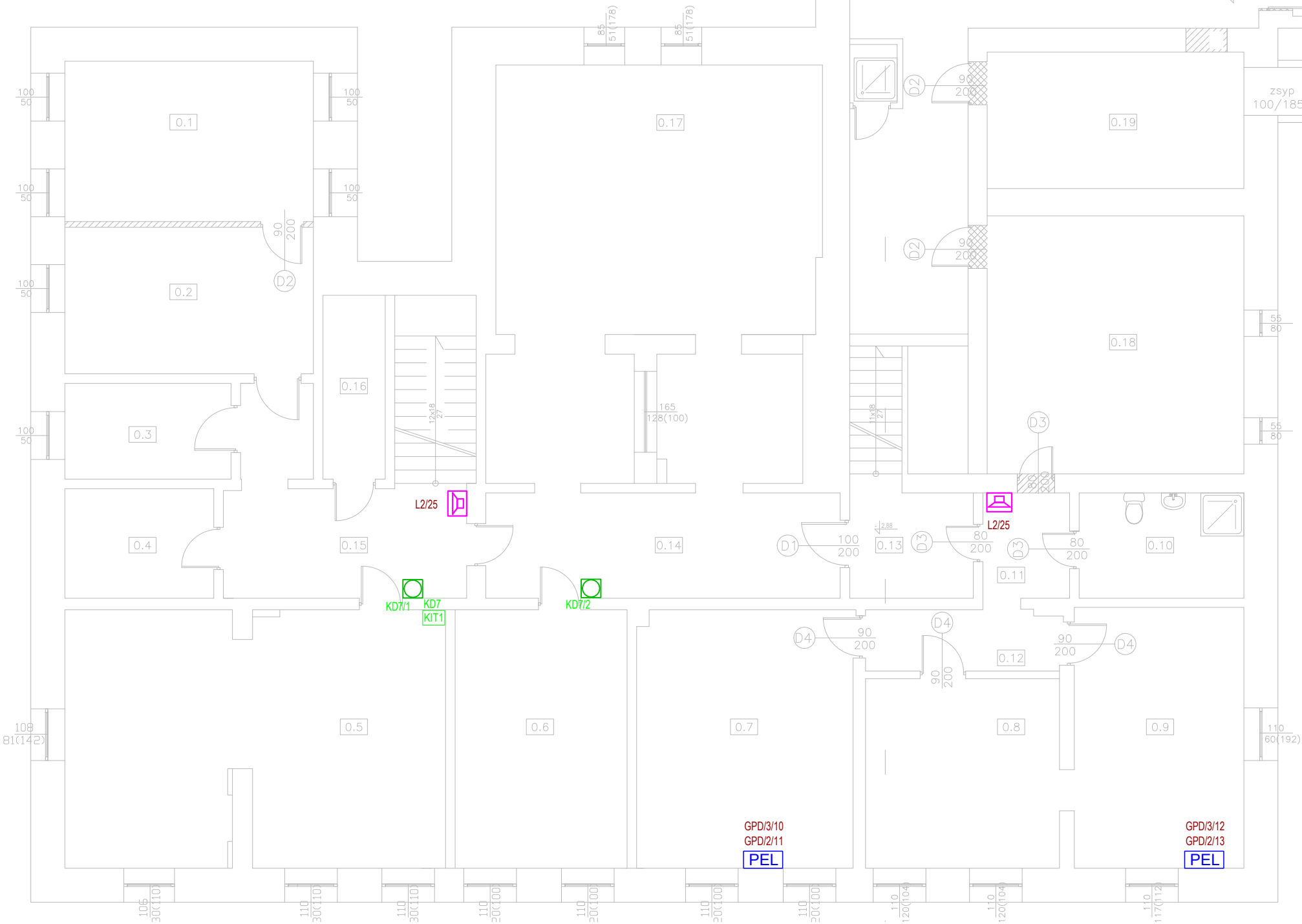


Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa [m²]
0.1	MAGAZYN NA ŚRODKI CZYSTOŚCI	gres techniczny	17,39
0.2	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	gres techniczny	15,88
0.3	MAGAZYN	gres techniczny	6,94
0.4	ARCHIWUM	gres techniczny	7,12
0.5	BIBLIOTEKA	gres techniczny	41,60
0.6	SZATNIA	gres techniczny	19,39
0.7	POKÓJ	gres techniczny	24,38
0.8	POKÓJ	gres techniczny	16,04
0.9	KUCHNIA	gres techniczny	19,29
0.10	ŁAZIENKA	gres techniczny	7,57
0.11	KORYTARZ	gres techniczny	3,98
0.12	PRZEDPOKÓJ	gres techniczny	5,15
0.13	PRZEDSIONEK	gres techniczny	5,67
0.14	KORYTARZ	gres techniczny	16,28
0.15	KOMUNIKACJA	gres techniczny	15,02
0.16	MAGAZYN	gres techniczny	5,00
0.17	SZATNIA	gres techniczny	54,70
0.18	WARSZTAT WOŹNEGO	gres techniczny	28,89
0.19	SKŁAD	posadzka betonowa	15,28
0.20	PRZEDSIONEK	posadzka betonowa	21,97
0.21	KOTŁOWNIA	posadzka betonowa	59,25
0.22	POMPOWNIA	posadzka betonowa	17,05
0.23	HYDROFORNIA	posadzka betonowa	22,19
0.24	SKŁAD OPAŁU	posadzka betonowa	40,60
0.25	SKŁAD OPAŁU	posadzka betonowa	47,27
RAZEM			533,90



LEGENDA

PEL	Punkt elektryczno-logiczny podtynkowy o konfiguracji: 2x16A/~230V; 2x 16A/~230V DATA; 2xgniazdo RJ45, w ramce 5-cio krotnej
	Czytnik kontroli dostępu MCT80M h -1,1m -1,3m
KIT1	Kontroler zestaw ROGER KIT1 w przestrzeni między sufitowej lub na h-3m
	Głośnik ścienny: BS-678B - wewnętrzny, n/t SC-615M - zewnętrzny, n/t

UWAGI

1.

Okablowanie teletechniczne prowadzić podtynkowo w rurach osłonowych np. RKLŚ, w trasach teletechnicznych w rurach RL.

2.

W trakcie montażu osprzętu zwrócić uwagę na to by nie był on przesłonięty inną instalacją. W sytuacji wystąpienia kolizji dany element należy przenieść przy zachowaniu funkcjonalności.

3.

Montaż kamer wykonać poprzez zastosowanie odpowiednich adapterów przeznaczonych do kamer tubowych oraz kopułkowych.

4.

Wszystkie urządzenia będące instalacjami zewnętrznymi wykonać w technologii dostosowanej do warunków pracy w terenie zewnętrznym.

5.

Lokalizacje punktów LAN należy korelować z instalacją elektryczną (punkty PEL, puszkę podłogową).

6.

Całość instalacji w wykonaniu LSZH.

7.

Głośniki w sufitach podwieszanych dodatkowo mocować do stropu właściwego przy wykorzystaniu linki stalowej.

8.

Uwagi projektowe należy powiązać z uwagami wykonawczymi na schematach ideowych danej instalacji.

9.

Instalacje wykonać zgodnie z DTR danego urządzenia.

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

TEMPI

OBIEKT  
PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SŁAWIE

UI. Odrodzonego Wojska Polskiego 16  
Sława  
67-410 Sława

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

NAZWA RYSUNKU  
Rzut piwnicy - Plan instalacji teletechnicznych

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.  
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT TELETECHNICZNA	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej		SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY TELETECHNICZNA			NR RYS. IEN.01
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Jakub Karolczak		STRONA 17

DATA OPRACOWANIA  
Luty 2021

BRANŻA  
TELETECHNICZNA