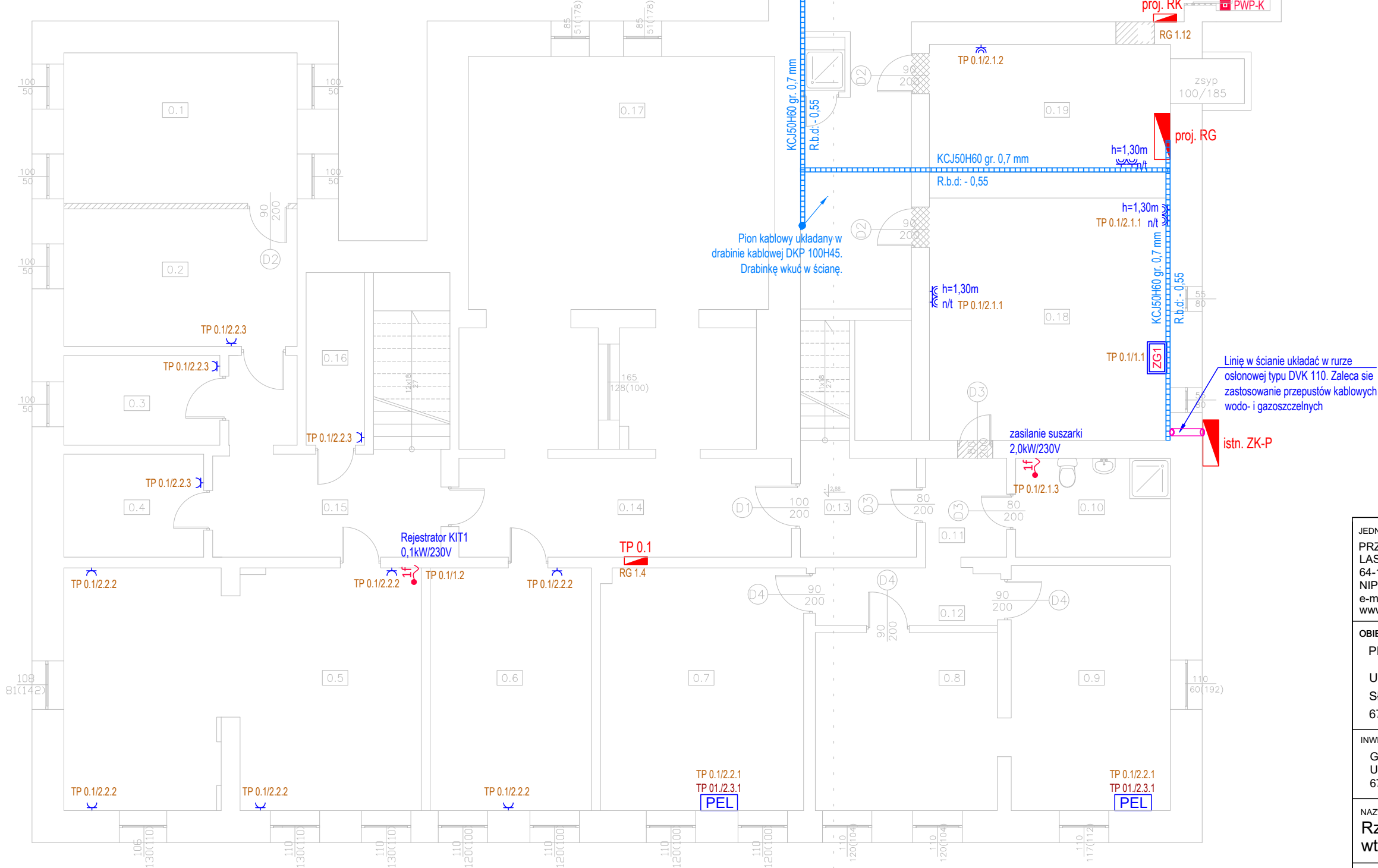


Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa [m²]
0.1	MAGAZYN NA ŚRODKI CZYSTOŚCI	gres techniczny	17,39
0.2	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	gres techniczny	15,88
0.3	MAGAZYN	gres techniczny	6,94
0.4	ARCHIWUM	gres techniczny	7,12
0.5	BIBLIOTEKA	gres techniczny	41,60
0.6	SZATNIA	gres techniczny	19,39
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 WOŻNEGO	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

- UWAGI:
- Ściany należy murować oraz zbroić zgodnie z zaleceniami zawartymi w zeszytach technicznych oraz wiedzą techniczną dla poszczególnych systemów np. POROTEN itp. Głównie należy zwrócić uwagę na dodatkowe zbrojenie spoin, murów w miejscach otworów okiennych, drzwiowych w strefie pod otworem i nad otworem.
 - Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami owadobójczym i grzybobójczym.
 - Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie. Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki.
 - Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
 - Wyburzenia i rozbiórki ścian konstrukcyjnych możliwe po wykonaniu nadproży i podciągów.



LEGENDA SIŁA		UWAGI
	Gniazdo pojedyncze 16A/~230V, 1P+N+PE, IP20, p/t	<ol style="list-style-type: none">Instalacje w kłówni należy wykonać o stopniu ochrony min. IP55, w sanitariatach wykonać w stopniu ochrony min. IP44. W pozostałych pomieszczeniach instalacja o IP20.Stosować przewody typu YDY o izolacji 750VPrzewody rozprowadzić podtynkowo, a główne linie zasilające rozprowadzić po trasach kablowych zlokalizowanych nad sufitem podwieszanym.Oznaczenie na rysunku R.b.d oznacza rzędną bezwzględną dołu koryta, na którym należy je zamontować.Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez przegrody chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.Gniazda wtykowe montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki uwzględniając miejsca montażu o innej wysokości, przedstawione na rzucie.Stosować osprzęt producenta SIMON CONTACT lub równoważny, o równorzędnych lub lepszych parametrach.Wysokości wypustów zasilających ustalić na etapie realizacji w zależności od dokładnego doboru urządzeń i ich wymagań zgodnie z DTR.Wykonując wypust kablowy należy pamiętać o pozostawieniu odpowiedniego zapasu umożliwiającego przyłączenie urządzenia. Zalecana długość zapasu: 1,0 m.Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć etapowość realizacji prac wykończeniowych w budynku - należy tak wykonać prace, aby przy pracach związanych z kolejnym etapem prac, nie ingerować w miarę możliwości w pomieszczenia wykonane.
	Gniazdo pojedyncze 16A/~230V, 1P+N+PE, IP54, n/t	
	punkt elektryczno-logiczny podtynkowy o konfiguracji: 2x16A/~230V; 2x 16A/~230V DATA; 2xgniazdo RJ45, w ramce 5-cio krotnej	
	zestaw gniazd 1x16A/~400V, 2x16A/~230V, IP55	
	Rodzielnica elektryczna, modułowa, zgodna ze schematami ideowymi	
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	

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

OBIEKT
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 piwnicy - Plan instalacji siły i gniazd wtykowych

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 prawo autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zezwolenia i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT ELEKTRYCZNA	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WNP024/POGE/15 w specjalności elektrycznej	SKALA 1:100	NR RYS. IE.01 STRONA 32
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNA			
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Jakub Karolczak		
DATA OPRACOWANIA Luty 2021		BRANŻA ELEKTRYCZNA	