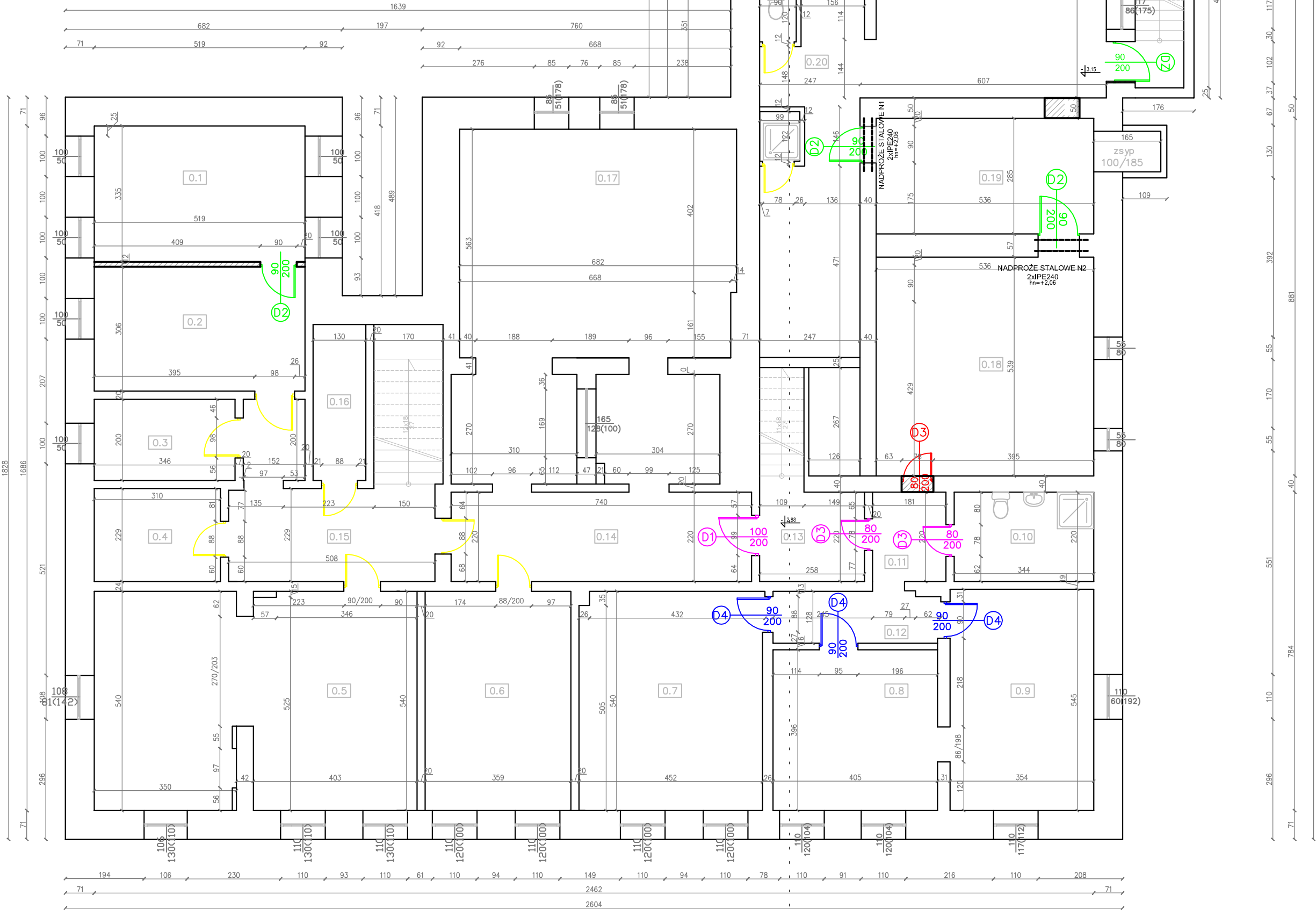


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICA			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	pow. użytkowa[m ²]
0.1	MAGAZYN SPRZĘTU SZKOLNEGO	gres techniczny	7,39
0.2	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	gres techniczny	5,88
0.3	MAGAZYN	gres techniczny	9,4
0.4	ARCHIWUM	gres techniczny	12
0.5	BIBLIOTEKA	gres techniczny	41,60
0.6	SZATNIA	gres techniczny	19,39
0.7	POKOJ	gres techniczny	24,38
0.8	POKOJ	gres techniczny	16,04
0.9	KUCHNIA	gres techniczny	19,29
0.10	SZCZENIA	gres techniczny	3,6
0.11	KORYTARZ	gres techniczny	9,8
0.12	PRZEDPOKOJ	gres techniczny	5,20
0.13	PRZEDSIONEK	gres techniczny	0,4
0.14	KORYTARZ	gres techniczny	6,28
0.15	KOMUNIKACJA	gres techniczny	5,02
0.16	MAGAZYN	gres techniczny	1,04
0.17	SZATNIA	gres techniczny	4,70
0.18	WARSZTAT WOZNEGO	gres techniczny	28,89
0.19	SKŁAD	posadzka betonowa	15,28
0.20	PRZEDSIONEK	posadzka betonowa	1,97
0.21	KOTŁOWNIA	posadzka betonowa	9,25
0.22	POMPOJARNIA	posadzka betonowa	7,05
0.23	HYDROFORNIA	posadzka betonowa	2,19
0.24	SKŁAD OPALU	posadzka betonowa	40,60
0.25	SKŁAD OPALU	posadzka betonowa	7,7
RAZEM			337,29

- 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 środkiem 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 poddagów.



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

DRZWI - piwnica									
RODZAJ DRZWI		Drzwi wewnętrzne		Drzwi zewnętrzne		Drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne	
OZNACZENIE		D1		DZ		D2		D3	
SCHEMAT		1 : 100							
WYMIARY	S	1000		900		900		800	
	H	2000		2000		2000		2000	
OŚCIEŻNICA		MDF		Stalowa		stalowa		stalowa	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ SZTUK		1	-	1	-	-	3	3	-
ILOŚĆ OGÓŁEM		1		1		3		3	
UWAGI:		drzwi pełne, płytowe		drzwi pełne, stalowe		drzwi pełne, stalowe		drzwi pełne, płytowe	
		1 szt. - do wymiany		1 szt. - nowo projektowane		3 szt. - nowo projektowane		3 szt. - do wymiany	

- Legenda:
- mur istniejący
 - mur nowo projektowany
 - wyburzenia
 - projektowane nadproża stalowe
- Oznaczenia graficzne - rodzaje drzwi:
- drzwi istniejące - bez zmian
 - drzwi do renowacji
 - drzwi nowo projektowane
 - drzwi istniejące - do wymiany
 - drzwi istniejące - do usunięcia

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

OBIEKT
PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. FRANCISZKA
NIEWIDZIAJŁY W ŚLAWIE PRZY UL. ODR. WOJSKA POLSKIEGO 16
ŚLAWA
Działka nr 887/4, 887/6, 211/7, 212/1

INWESTOR
GMINA ŚLAWA
ADRES
Ul. Henryka Pobożnego 10, 67 - 410 Ślawa

NAZWA RYSUNKU
RZUT PIWNICY

Niniejszy projekt jest własnością prywatną autorstwa. Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o. zgodnie z Umową z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i niezwalnia bez jego wiedzy i zgody posiadanie i wykorzystywanie tego projektu oraz niszczących z jego przesłaniem.

PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Uprawnienia nr WKPi0278/PWOK/09 w specjalności konstrukcyjnej	SKALA 1:100
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Agnieszka Knop mgr inż. arch. Jagoda Borowicz inż. Angelika Poprawska	NR RYS. 1
DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2020	BRANŻA BUDOWLANA	STRONA