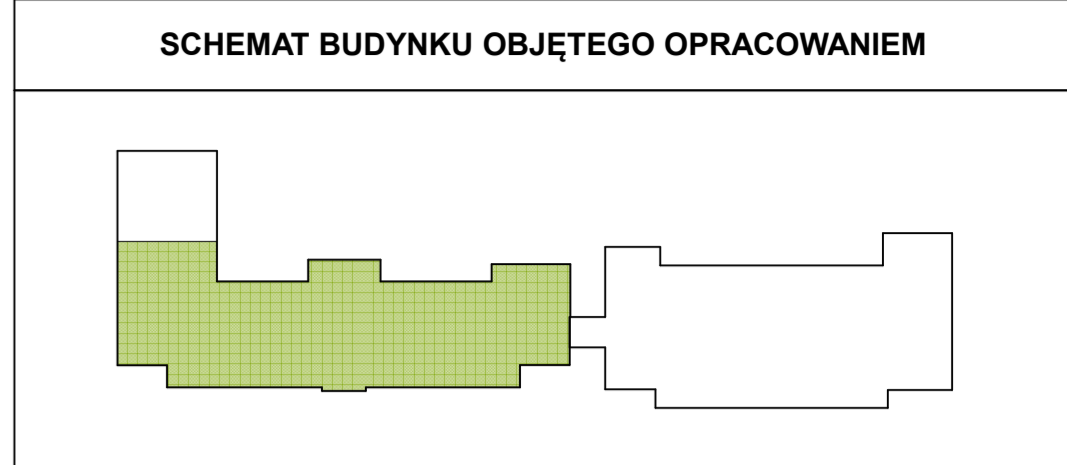
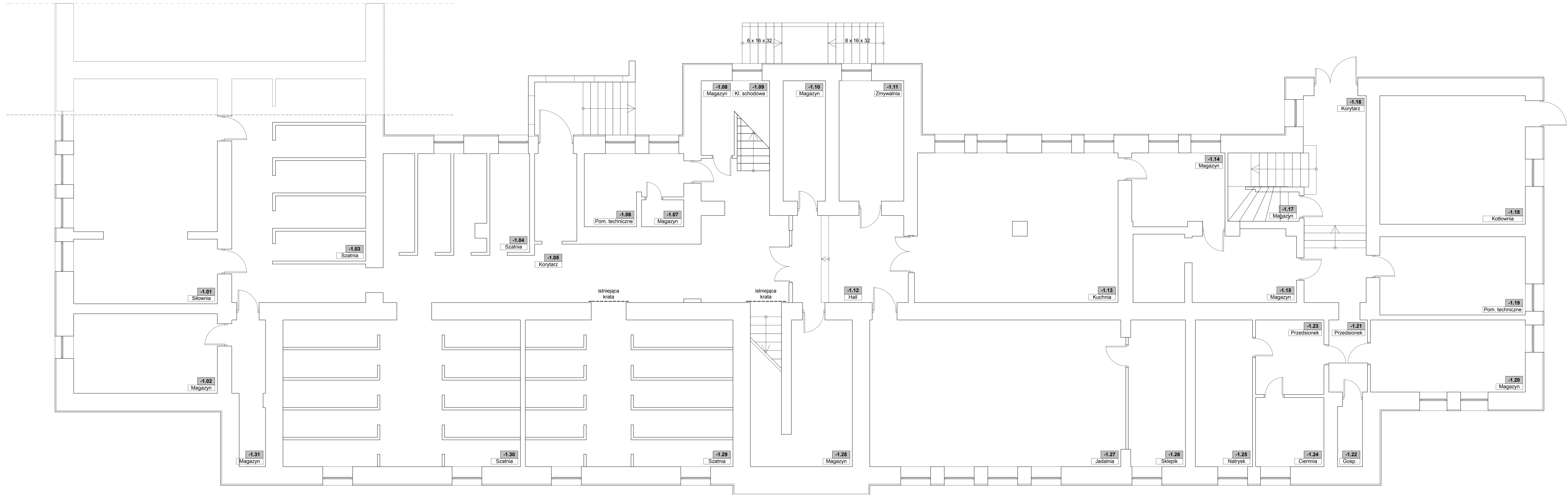


LEGENDA			
	FRAGMENTY MURU PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI		ELEMENTY PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU
	FRAGMENTY MURU PRZEZNACZONE DO ZAMUROWANIA		ISTNIEJĄCY HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25

UWAGA: BRAK PROJEKTOWANYCH PRAC NA PONIŻSZEJ KONDYGNACJI



BUDYNEK DYDAKTYCZNO-ADMINISTRACYJNY		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICE		
LP	Pomieszczenie	PU
-1.01	Silownia	51,59 m <sup>2</sup>
-1.02	Magazyn	18,50 m <sup>2</sup>
-1.03	Szatkia	48,51 m <sup>2</sup>
-1.04	Szatkia	23,38 m <sup>2</sup>
-1.05	Korytarz	45,75 m <sup>2</sup>
-1.06	Pomieszczenie techniczne	9,44 m <sup>2</sup>
-1.07	Magazyn	1,84 m <sup>2</sup>
-1.08	Magazyn	3,99 m <sup>2</sup>
-1.09	Klatka schodowa	9,83 m <sup>2</sup>
-1.10	Magazyn	8,23 m <sup>2</sup>
-1.11	Zmywalnia	12,58 m <sup>2</sup>
-1.12	Hall	16,28 m <sup>2</sup>
-1.13	Kuchnia	48,54 m <sup>2</sup>
-1.14	Magazyn	10,80 m <sup>2</sup>
-1.15	Magazyn	17,79 m <sup>2</sup>
-1.16	Korytarz	25,06 m <sup>2</sup>
-1.17	Magazyn	3,37 m <sup>2</sup>
-1.18	Kolownia	30,24 m <sup>2</sup>
-1.19	Pomieszczenie techniczne	18,43 m <sup>2</sup>
-1.20	Magazyn	18,07 m <sup>2</sup>
-1.21	Przedsiónek	5,09 m <sup>2</sup>
-1.22	Pomieszczenie gospodarcze	2,42 m <sup>2</sup>
-1.23	Przedsiónek	8,25 m <sup>2</sup>
-1.24	Ciemnia	7,65 m <sup>2</sup>
-1.25	Natrysk	13,57 m <sup>2</sup>
-1.26	Sklepik	13,43 m <sup>2</sup>
-1.27	Jadalnia	60,49 m <sup>2</sup>
-1.28	Magazyn	14,46 m <sup>2</sup>
-1.29	Szatkia	47,13 m <sup>2</sup>
-1.30	Szatkia	54,01 m <sup>2</sup>
-1.31	Magazyn	7,08 m <sup>2</sup>
-1.32	Magazyn	50,40 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM =</b>		<b>706,20 m<sup>2</sup></b>



UWAGA:  
PODANE NA RYSUNKU WYMIARY DRZWI SA WYMIARAMI UŻYTKOWYMI  
A OTWARCIE SKRZYDŁA NIE MOŻE ZAWIEZĄC TYCH WYMIARÓW.  
WYMIAR OTWORU W MURZE I STOLARU UWZGLĘDNIJĄCY UZLEC MONTAŻOWE  
NALEŻY UPODZIŁNIĆ Z PRODUKENTEM TAK, BY UŻYTKOWE WYMIARY  
UŻYTKOWE SZEROKOŚCI I WYSOKOŚCI PRZEJŚCIA.  
PROJEKTOWANE DRZWI O WYMAGANEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ  
I PRZYKREŚLENIA POWINNY BYĆ WYKONANE W SAMOZAMKĄCĄCEJ  
URZĄDZENIA ZAPRAWIAJĄCE SAMOCZYNNIE ZAMYKANIE OTWORU  
W KAZI POŻARU, JEDNOCZEŚNIE NALEŻY ZAPRAWIĆ MOŻLIWOŚĆ  
RĘCZNEGO OTWIERANIA DRZWI SŁUŻĄCYCH EWAKUACJI.

branża:	Architektura
opracowanie:	mgr inż. arch. Tomasz Bilnowski opracowanie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. SW 342007
opracowanie:	mgr inż. arch. Konrad Kufca LPR: NR.3635.LOK.2016 w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
opracowanie:	mgr inż. arch. Agneta Sikorska
obiekt:	Budynek Zespołu Szkół Zawodowych im. Kazimierza Pułaskiego
adres:	dz. nr 153116, 1567, dorzęb. Gorlice, m. Gorlice
inwestor:	POWAT GORLICKI ul. Blacka 3 38 - 300 Gorlice
Data:	2020-11   Skala: 1:50   Nr inż: 1
Nazwa projektu:	RZUT PIWNIC - BUDYNEK DYDAKTYCZNO-ADMINISTRACYJNY
Status projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
Kod obiektu:	ZS.01.001
jednostka projektowa:	F-PROJEKT
mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Stawicka 31	