

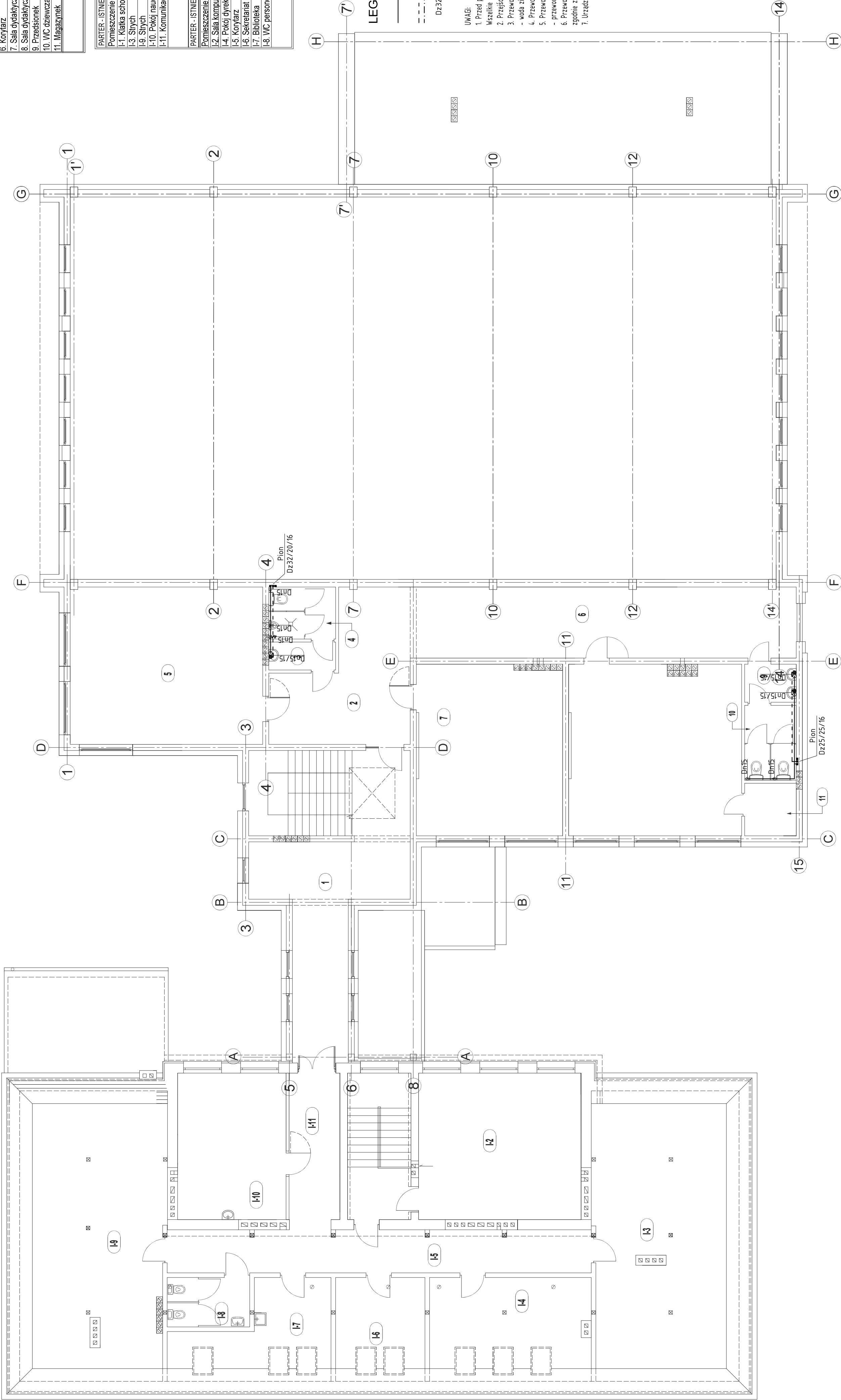
PARTER - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU		
Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa
1. Wierodop.łącznik+ 50% klatka schodowa	Gres	38,80 + 6,75 m <sup>2</sup>
2. Hol	Wykładzina PCV	25,17 m <sup>2</sup>
3. Przedśionek	Gres	2,90 m <sup>2</sup>
4. WC chłopców	Gres	5,40 m <sup>2</sup>
5. Sala dydaktyczna	Wykładzina PCV	47,00 m <sup>2</sup>
6. Korytarz	Wykładzina PCV	42,50 m <sup>2</sup>
7. Sala dydaktyczna	Wykładzina PCV	38,90 m <sup>2</sup>
8. Sala dydaktyczna	Wykładzina PCV	46,00 m <sup>2</sup>
9. Przedśionek	Gres	3,04 m <sup>2</sup>
10. WC dziewcząt	Gres	6,00 m <sup>2</sup>
11. Magazynek	Wykładzina PCV	4,20 m <sup>2</sup>
Razem		264,66 m <sup>2</sup>

PARTER - ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA PRZYZNACZONE DO PRZEBUDOWY I REMONTU		
Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa
I-1. Klatka schodowa	Wykładzina PCV	6,60 m <sup>2</sup>
I-3. Słwych	Wykładzina PCV	60,20 m <sup>2</sup>
I-9. Słwych	Wykładzina PCV	60,20 m <sup>2</sup>
I-10. Pokój nauczycielski	Wykładzina PCV	24,60 m <sup>2</sup>
I-11. Komunikacja	Gres	11,60 m <sup>2</sup>
Razem		163,20 m <sup>2</sup>
PARTER - ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN		
Pomieszczenie		
I-2. Sala komputerowa	Wykładzina PCV	38,80 m <sup>2</sup>
I-4. Pokój dyrektora	Gres	22,70 m <sup>2</sup>
I-5. Korytarz	Gres	28,50 m <sup>2</sup>
I-6. Sekretariat	Gres	12,40 m <sup>2</sup>
I-7. Biblioteka	Gres	15,60 m <sup>2</sup>
I-8. WC personelu	Gres	6,30 m <sup>2</sup>
Razem		122,30 m <sup>2</sup>
Łącznie		285,50 m <sup>2</sup>

- projektowana instalacja zimnej wody wykonana z rur z tworzywa sztucznego PP PN10 SDR11
- projektowana instalacja ciepłej wody i cyrkulacji wykonana z rur z tworzywa sztucznego PE z wkładką aluminiową
- oznaczenie średnicy instalacji

- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
  - Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.
  - Przewody instalacji należy wykonać:
    - woda zimna i ciepła - z PP i PE z wkładką aluminiową
  - Przewody instalacji wody zasilować zgodnie z opisem technicznym.
  - Przewody prowadzić ze spadkiem.
  - Przewody instalacji wodnych - 0,3% w kierunku pionów lub przyborów
  - Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesz systemowych, np. Hilti, Wälraeven, w rozstawach zgodnie z wytycznymi producenta.
  - Urządzenia podłączać zgodnie z DTR producenta.

USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTINGOWE <b>INŻYNIERSTWO BUDOWNICTWA</b> Int. Doradztwo Projektowe S.p. z o.o. ul. Piłsudskiego 25 07-407 Czerwinka NIP: 759-884-71-88, KRS: 602-325-441	
Inwestor :	Gmina Ostrow Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 5 07-300 Ostrow Mazowiecka
Lokalizacja :	Stare Lubiejewo ul. Szkolna, gm. Ostrow Mazowiecka, dz. ozn. nr geod. 573
PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY SZKOŁY ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W STARYM LUBIEJEWIE	
Nazwa rysunku :	Skala : <b>RZUT PIĘTRA - INSTALACJA WODOCIĄGOWA</b> 1:100
Nr rysunku :	<b>S-5</b>
Autoryzacja projektu :	
Specjalność :	Nr uprawnień :
Podpis :	
BRANŻA SANITARNIA	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Gerczyński
Sprawdzący:	mgr inż. Hubert Cielicz
Opracował:	inż. Przemysław Pażik
Faza: Projekt budowlany	Miejscowość, data: Czerwin, 15. 11. 2019 r.



LEGENDA: