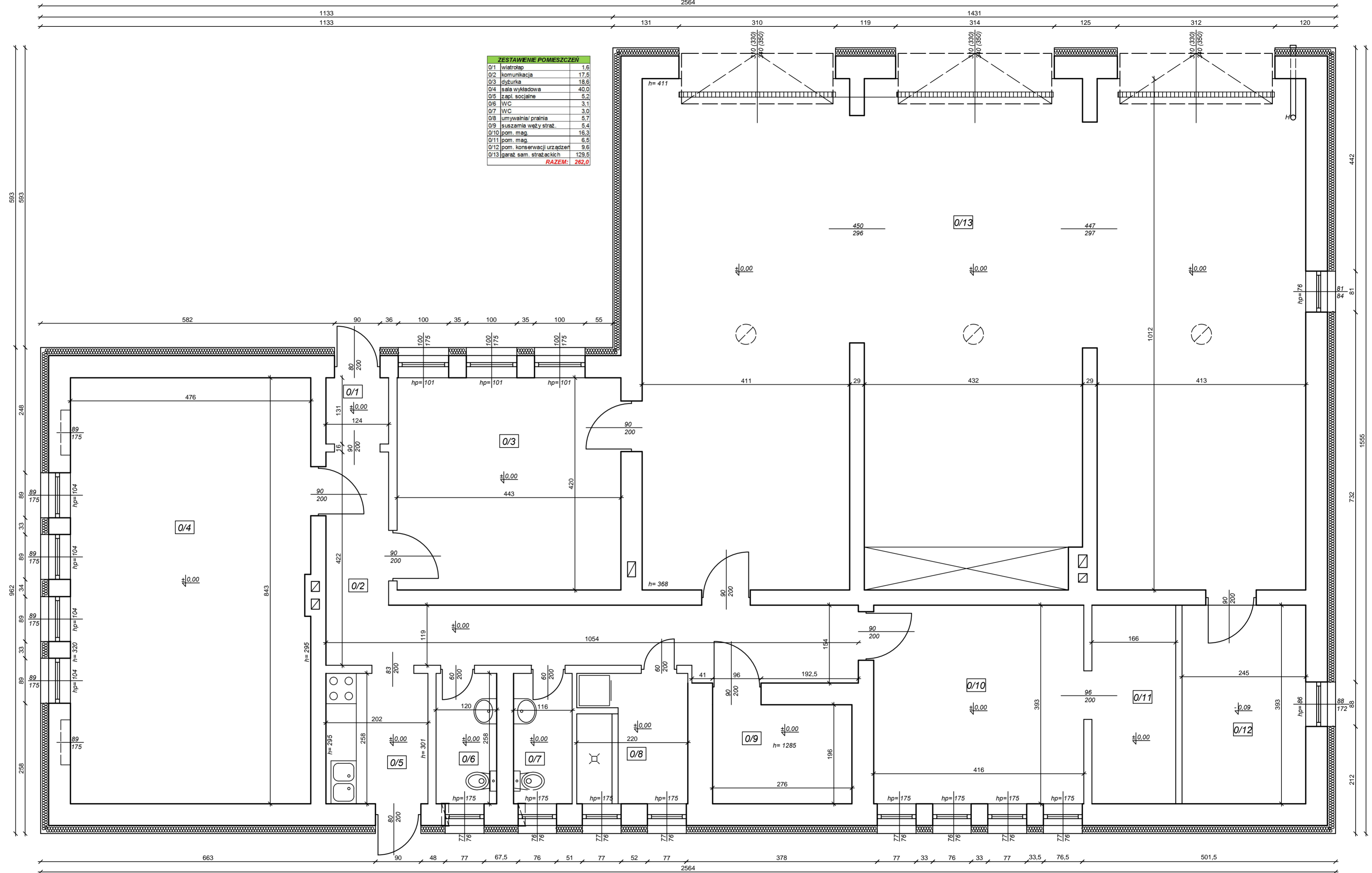


RZUT PRZYZIEMIA- KONCEPCJA (1:50)



UWAGA:

- WYMIENIĆ ZEWNĘTRZNĄ STOLARKĘ DRZWIOWĄ NA NOWĄ O WSPÓŁCZYNNIKU $U_{(max)} \leq 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ ZGODNE Z WYMIARAMI STOLARKI ISTNIEJĄCEJ LECZ NIE MNIEJSZE NIŻ: - drzwi dwuskrzydłowe- wymiar jednego ze skrzydeł min. 90cm (wymiar w świetle),
- Nie dopuszcza się zmniejszenia światła wymienianych drzwi zewnętrznych,
- WYMIENIĆ ZEWNĘTRZNĄ STOLARKĘ OKIENNĄ NA NOWĄ O WSPÓŁCZYNNIKU $U_{(max)} \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ wyposażoną w automatyczne lub higrosterowane nawiewniki okienne o przepustowości powietrza nie mniejszej niż $30 \text{ m}^3/\text{h}$.
- Wymiary bram wjazdowych podane w nawiasach są wymiarami sugerowanymi- powiększenie bram wjazdowych.
- Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem gr. 16cm EPS0036, wykonać w technologii NRO.

"PROKO-ART" inż. Józef Śliwka 49-305 Brzeg ul. księdza Makarskiego 33/ 15 tel. 602-597-155			
Zamawiający:	GMINA LEWIN BRZESKI UL. RYNEK 1, 49-340 LEWIN BRZESKI		
Nazwa zadania:	PFU GŁĘBOKIEJ TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OSP LEWIN BRZESKI WRAZ Z WYMIANĄ OŚWIETLENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE		
Adres:	ul. Kościuszki 23, 49-340 Lewin Brzeski, dz. nr 691		
Obiekt:	Budynek OSP Lewin Brzeski	Skala:	
Temat rys.:	Rzut przyziemia- koncepcja	Data:	
Opracowanie:	inż. Sławomir Śliwka upr. nr OPL/1300/POKb/16	Podpis:	Nr rys. 3