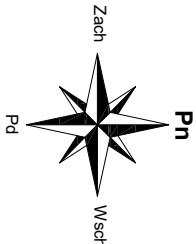


RZUT PARTERU
skala 1:100

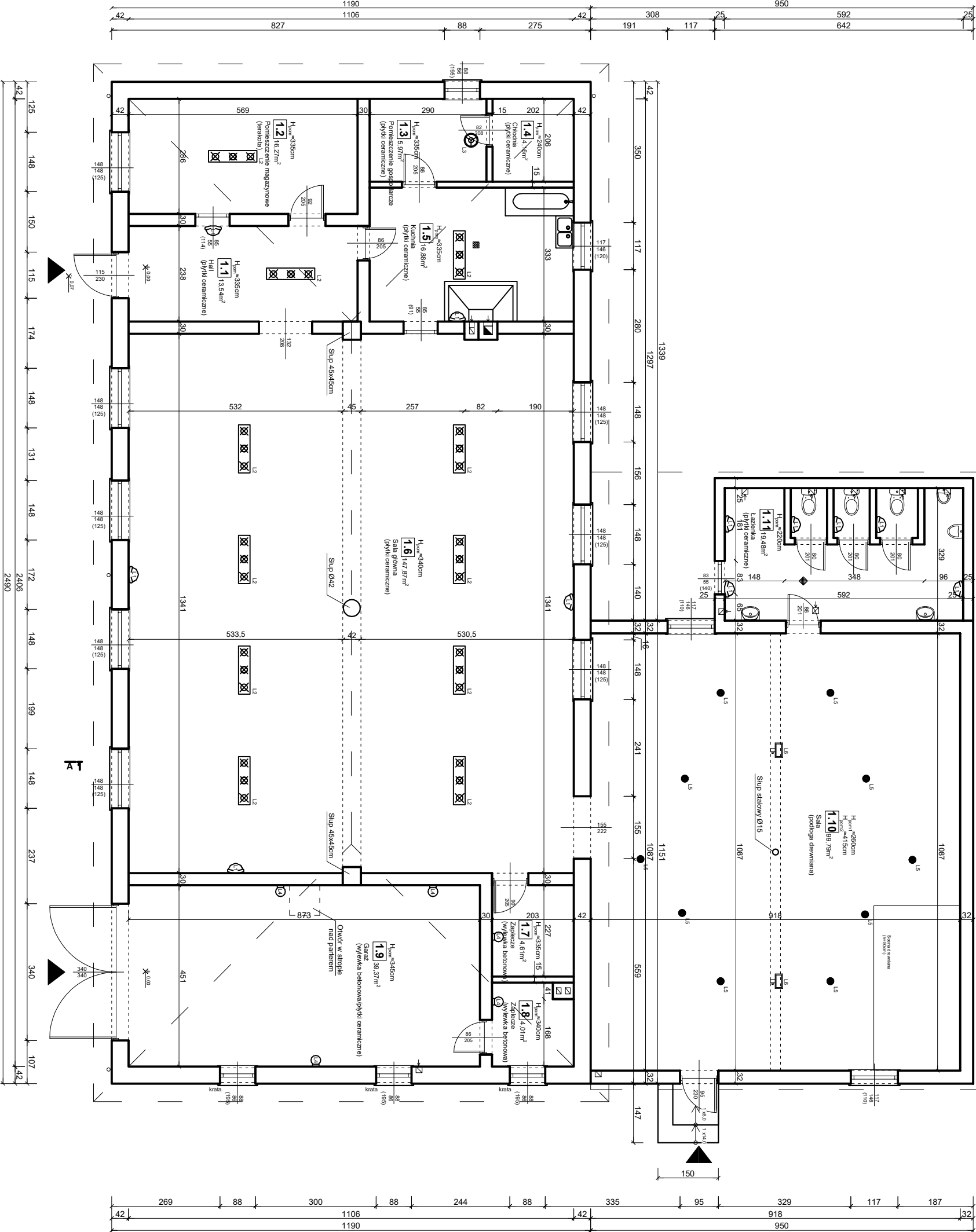


ZESTAWIENIE OŚWIETLENIA

Np.	Pomieszczenie	Rodzaj oświetlenia
1.1	Hall	1 lampa naścienna [L.1], 1 lampa wisząca [L.2]
1.2	Pomieszczenie magazynowe	1 lampa wisząca [L.2]
1.3	Pomieszczenie gospodarcze	1 lampa wisząca [L.3]
1.4	Chłodnia	-
1.5	Kuchnia	1 lampa naścienna [L.1], 1 lampa wisząca [L.2], 8 lamp wiszących [L.2], 3 lampy nasączone [L.1]
1.6	Sala główna	1 lampa naścienna [L.4]
1.7	Zaplecze	1 lampa nasączone [L.4]
1.8	Zaplecze	1 lampa nasączone [L.4]
1.9	Garaz	3 lampy nasączone [L.4]
1.10	Sala	10 lamp halogenowych sufitowych [L.5], 2 lampy halogenowe [L.6]
1.11	Łazienka	6 lamp nasączone [L.1]

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]
1.1	Hall	pyłki ceramiczne	13,54
1.2	Pomieszczenie magazynowe	terakota	16,27
1.3	Pomieszczenie gospodarcze	pyłki ceramiczne	5,97
1.4	Chłodnia	pyłki ceramiczne	4,16
1.5	Kuchnia	pyłki ceramiczne	16,88
1.6	Sala główna	pyłki ceramiczne	147,87
1.7	Zaplecze	wylewka betonowa	4,61
1.8	Zaplecze	wylewka betonowa	4,01
1.9	Garaz	ceramiczne/wylewka betonowa	39,37
1.10	Sala	posadzka drewniana	99,79
1.11	Łazienka	pyłki ceramiczne	19,48
Powierzchnia łączna:			371,95



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe
25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.prcownia@interia.pl

PROJEKT: Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej
w miejscowości Stary Kobylnik

ADRES: Stary Kobylnik, gm. Stara Bionica - dz. nr ewid. 123/1, obręb 0013 Kobylnik

INWESTOR: Gmina Stara Bionica

TYTUŁ RYS.: RZUT PARTERU

BRANŻA: INŻYNIERIA
OPRACOWAŁ: inż. Krzysztof Oleś
OPRACOWAŁA: inż. Paulina Sępińska

DATA: 04.2016
PROGNOZA: 1:100
NUMER RYS.: 11