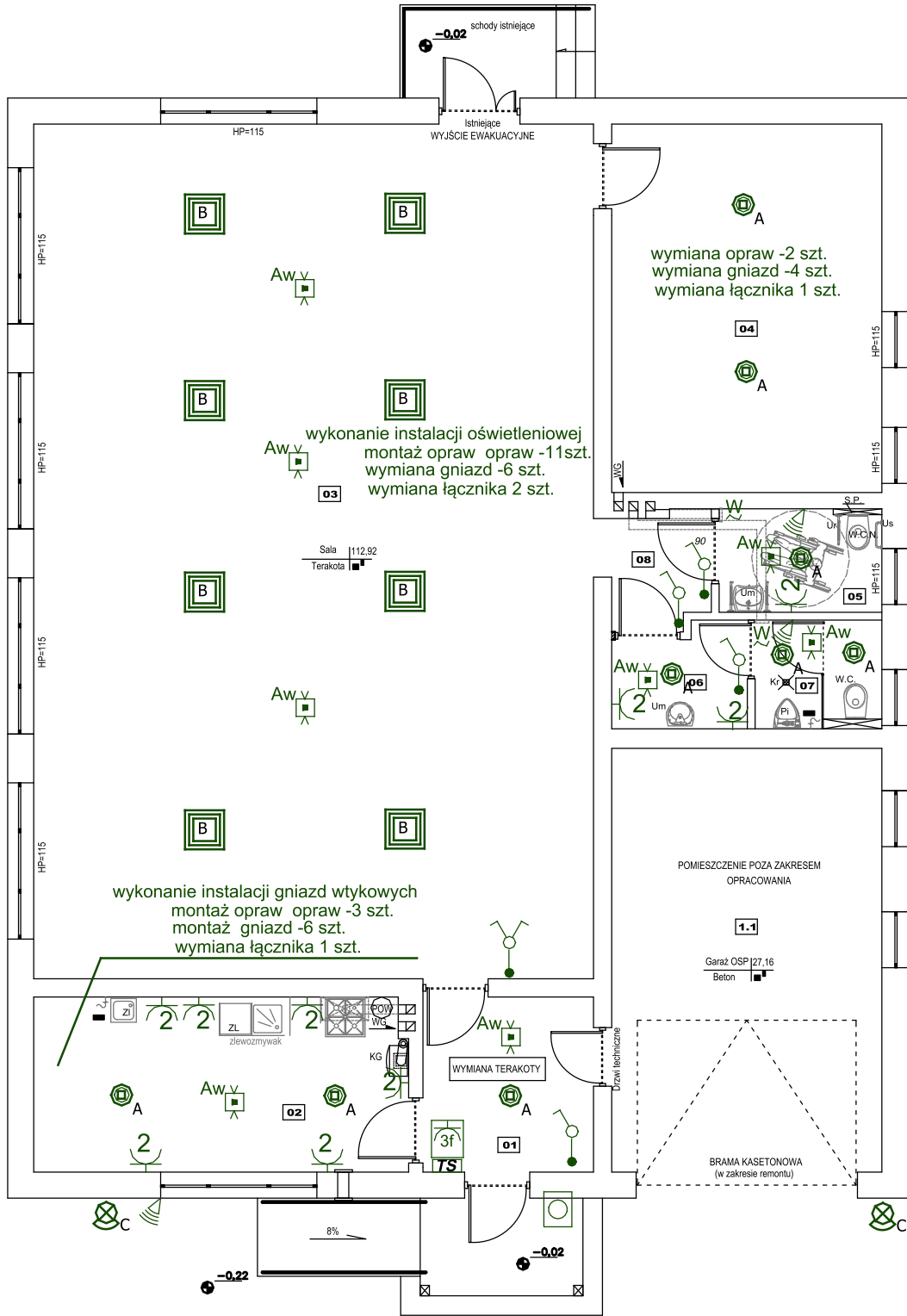



INSTALACJA ELEKTRYCZNA PARTERU 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ZGODNIE Z PN-ISO 9836			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia [m ²]
0.1	Komunikacja	Terakota	7,04
0.2	Pomieszczenie socjalne	Terakota	15,39
0.3	Sala	Terakota	112,92
0.4	Magazyn	Terakota	23,48
0.5	Łazienka damska (niepełnospr.)	Terakota	3,98
0.6	Przedsionek	Terakota	3,11
0.7	W.C. Męski	Terakota	3,25
0.8	Korytarz	Terakota	2,87
1.1	Pom. Garażowe OSP	Beton	27,16
RAZEM			199,20

OZNACZENIA:

- gniazdo podwójne 230V IP 65 bryzgoszczelne
- gniazdo 3faz. z wyłącznikiem
- przycisk ppoż sterujący wyłącznikiem ppoż
- wyłącznik 1-bieg.
- wyłącznik świetlnikowy
- czujnik ruchu
- wentylator łazienkowy

		BIURO OBSŁUGI INŻYNIERYJNEJ „TECHNOPROJEKT” inż. Piotr Wojtan <small>Śmiechowice 63 27-423 Waśniów m.l. (+1) 2646216 kom. 309714138 NIP 661-145-97-07</small>			Skala: 1:100		Nr rysunku: IE-1	
Inwestycja: <i>Remont budynku świetlicy wiejskiej wraz z przebudową pomieszczeń sanitarnych w miejscowości Grójec gmina Ćmielów na działce nr ew. 218/4</i>								
Adres inwestycji: <i>Grójec gmina Ćmielów, działka nr ew. 218/4 obręb 8 (Grójec)</i>								
Specjalność	Projektant		Nr uprawnień	Data	Podpis	Temat rysunku: INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
Instalacje elektr. (projektant)	mgr inż. Piotr Klusek		SWK/0170/POOE/11	STYCZEŃ 2022				
						NR STRONY		

A- Plafoniera LED PLX PC 2000lm 18W trwałość min. 50000h L80/B10
B- Panel LED 60x60cm 40W 4000lm trwałość min. 50000h L80/B10
C- Naświetlacz LED na ścianie, na wysięgniku, 30W IP65 4000K
Aw - Oprawa awaryjna LED do przestrzeni otwartych AWEX LVNO 3W rozsył area 1h AT CNBOP
Dokładne usytuowanie gniazd w pomieszczeniu kuchennym uzgodnić z użytkownikiem