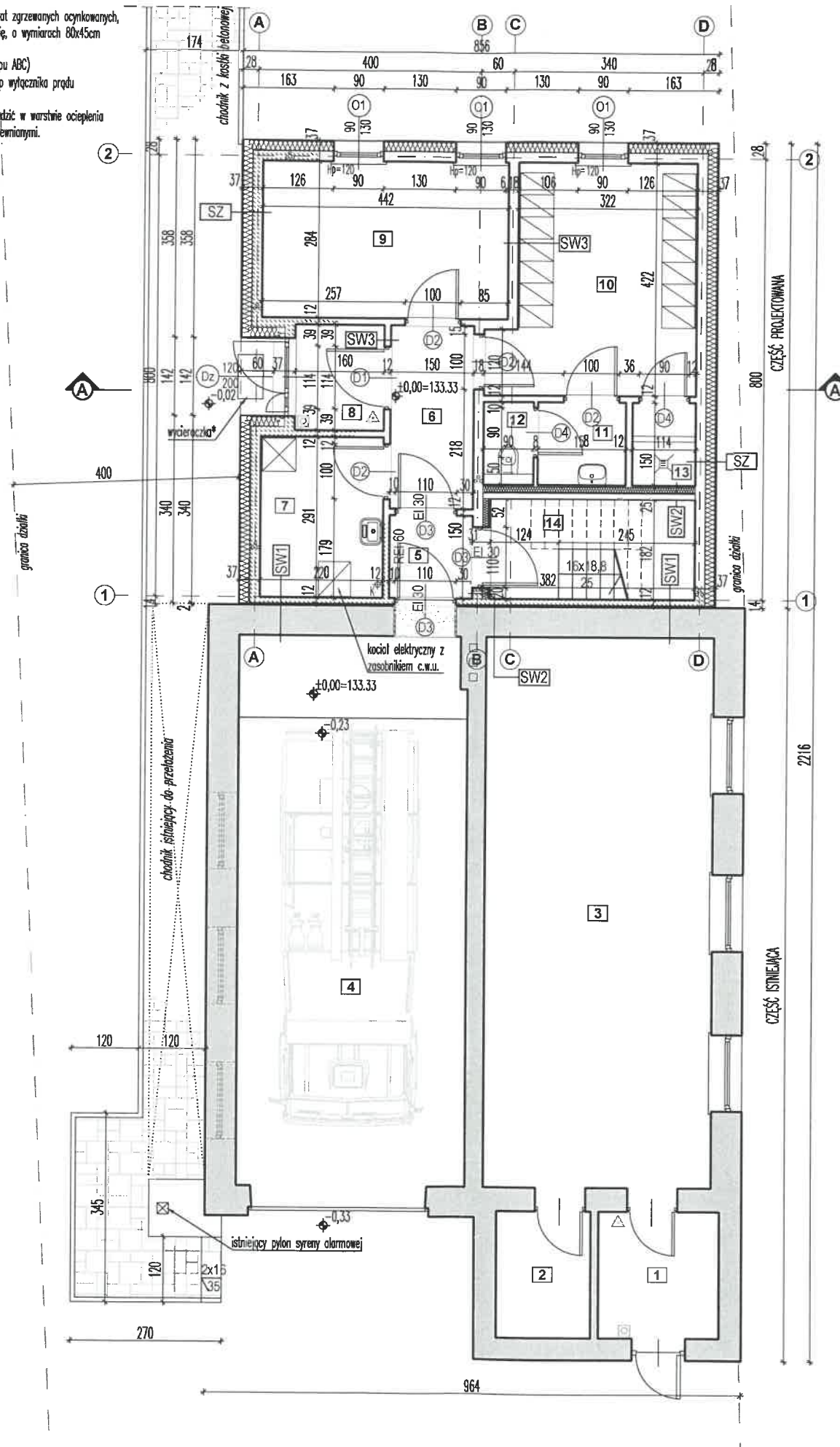


*wycieraczka stalowa z krat zgrzewanych ocynkowanych,
wpuszczana w nawierzchnię, o wymiarach 80x45cm

△ lokalizacja gośnic (2kg typu ABC)

□ przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu

Kanady wentylacyjne prowadzić w warstwie ocieplenia
stropu, między belkami drewnianymi.



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Nr	Pomieszczenie	Pu [m ²]
część istniejąca		
1	KRUCHTA	5.03
2	ZAKRYSTIA	3.94
3	KAPLICA	41.16
4	GARAŻ	41.14
część projektowana		
5	PRZEDSIONEK P.POŻ.	2.16
6	KORYTARZ	4.85
7	POM. TECHNICZNO-GOSPODARCZE	6.25
8	WIATROLAP	2.97
9	SALKĄ SZKOLENIOWĄ	12.34
10	SZATNIA	14.07
11	PRZEDSIONEK TOALETY	2.28
12	TOALETA	1.28
13	NATRYSK	1.63
14	SCHODY	6.55
razem		145.66

UWAGA: Kaplica jest pomieszczeniem przeznaczonym dla 41 osób - wg wskaźnika powierzchniowego zgodnie z § 236 ust.6 p.1 WT.

- mury projektowane z gazobetonu ocieplone (zewnątrzne)
- mury istniejące do zachowania
- mury do wyburzenia

projekt:	PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ dz. nr ew. 394/3 obręb Stare Kielbonki, gm. Piecki		
etap:	projekt techniczny		
rysunek:	RZUT PARTERU		
autorzy:	mgr inż. arch. Paweł Suchecki upr. bud. nr MA/072/2015 w specjalności architektonicznej		
data:	17 maja 2022	skala:	1:100
			A1