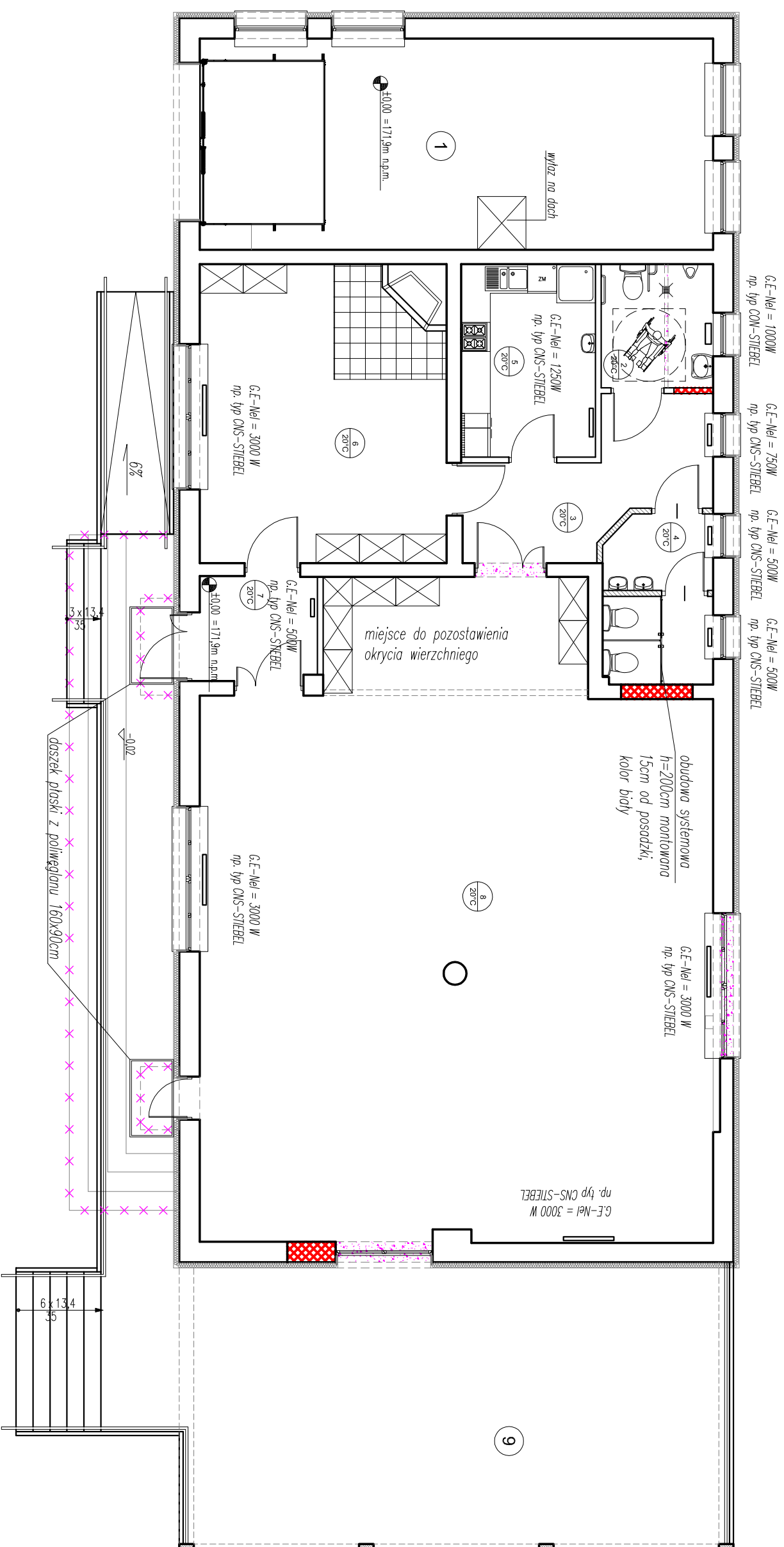


S1 ISTNIEJĄCA ŚCIANA NOŚNA ZEWNĘTRZNA	S2 ISTNIEJĄCA ŚCIANA NOŚNA WEWNĘTRZNA	S3 ISTNIEJĄCA ŚCIANA DZIAŁOWA	S3 PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA
TNK CIENKOWARSTWOWY/AKRYLOWY 1,0-1,5 cm	TNK CIENKOWARSTWOWY/AKRYLOWY 1,0-1,5 cm	TNK CIENKOWARSTWOWY/AKRYLOWY 1,0-1,5 cm	TNK CIENKOWARSTWOWY/AKRYLOWY 1,0-1,5 cm
CEGA SILIKATOWA 42,0 cm	CEGA SILIKATOWA 42,0 cm	CEGA SILIKATOWA 12,0 cm	GAZOBEETON 12,0 cm
STROPIAN ESP80-036 $\lambda=0,038$ W/m ² K 12,0 cm	TNK GIPSOWY LUB CEM-WAP. 1,0-1,5 cm	TNK GIPSOWY LUB CEM-WAP. 1,0-1,5 cm	TNK GIPSOWY LUB CEM-WAP. 1,0-1,5 cm
TNK GIPSOWY LUB CEM-WAP. 1,0-1,5 cm			

$$U=0,2674 \text{ [W/(m}^2\text{K)]}$$



ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ:

NR POM.	NAZWA POMIĘSZCZENIA	POM. (m ²)	RODZAJ POSADZKI
1	GARAŻ NA WÓZ STRAŻACKI	46,90m ²	POSADZKA
2	WC MĘSKI/NPS	6,01m ²	WYKŁADZINA PCV
3	KORYTARZ	11,92m ²	WYKŁADZINA PCV
4	WC DAMSKI	7,76m ²	WYKŁADZINA PCV
5	ANEKS KUCHENNY	20,53m ²	WYKŁADZINA PCV
6	SALA ZEBRAW	32,35m ²	TERAKOTA
7	WIATROŁAP	5,94m ²	TERAKOTA
8	SALA ŚWIETLICY	134,53m ²	TERAKOTA
9	TARAS	68,78m ²	KOSTKAK BETONOWA
RAZEM:		334,72 m²	

LEGENDA

- numer pomieszczenia projektowana temperatura w pomieszczeniu
- ogrzewacz elektryczny konwektorowy z regulatorem termostatycznym

ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz		ul. Ulanów 22/49 Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689	
INWESTOR: GMINA LUDWIN LUDWIN 50, 21-075 LUDWIN			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: MODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ ZEZULIN DZIAŁKA NR. 199 OBRĘB 21 ZEZULIN PIERWSZY			
PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT BUDYNKU - OGRZEWANIE ELEKTRYCZNE		SPECJALNOŚĆ BUDOWLANA specjalność sanitarna	
PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. PIOTR DYSPYT		UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr upr. 9/Lb/96 nr upr. 664/Lb/88	
SPRAWDZIŁ: mgr. inż. ZBIGNIEW NIEDZIELSKI		DATA 02.2013r.	
		PODPIS	
		SKALA 1:100	
		5/IS	