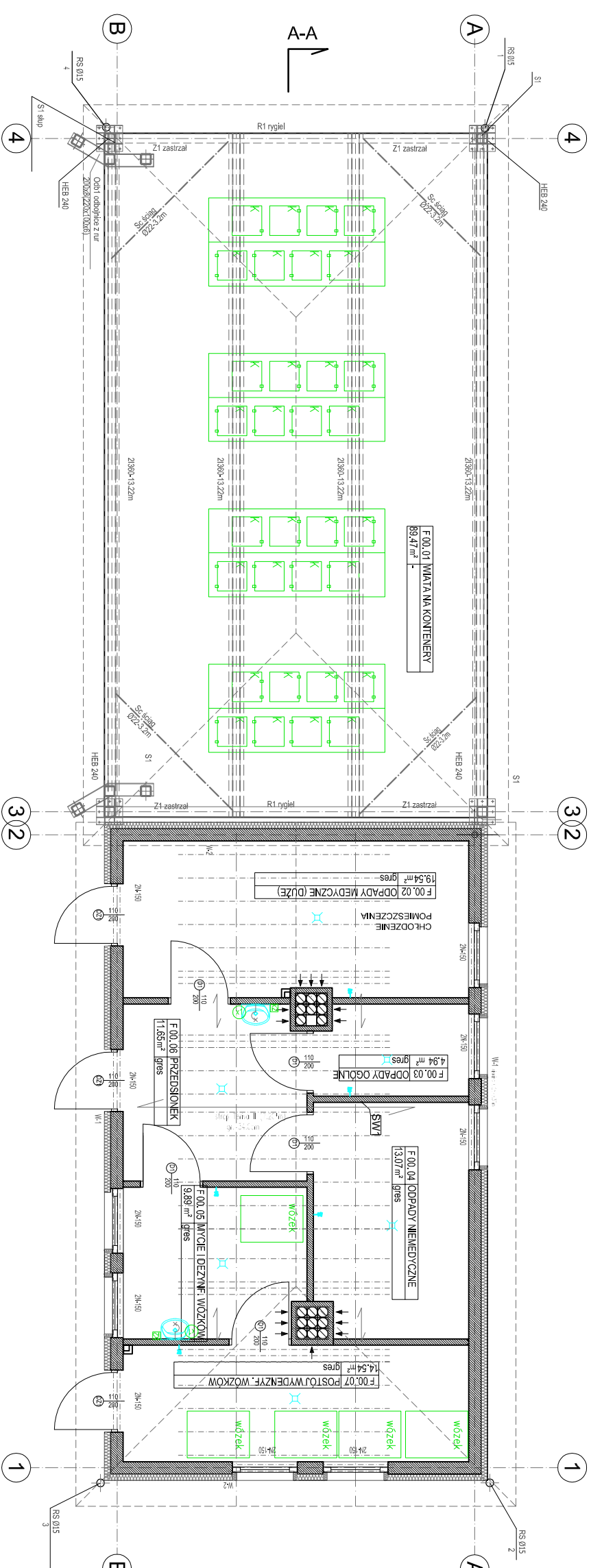


## LEGENDA

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 1	schem. 1:50	uwagi
1-2 cm	2x farba lateksowa/plytki ceram.		-Holebia wodoszczelna w pom. mokrych -opornosc: ogniowa REI 90 -R A1 = 47dB
12 cm	Gładz gipsowa Silka E12 klasy 15		
1-2 cm	2x farba lateksowa/plytki ceram.		



## LEGENDA

### TECHNOLOGIA

	MEDYCZNE
	SOCJALNO - BYTOWE
	SANITARNE
	ELEKTRYCZNE
	OŚWIETLENIE P. WODNEGO KRĄTKA SCIEKOWA
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE 1 FAZOWE
	GNIAZDO WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
	GNIAZDO WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
	INFORMATOR ELEKTRYCZNY
	PRZYCIŚK SYGNALIZACYJNY
	OŚWIETLENIE MIEJSCOWE STAŁE LUB PRZESTAWNE
	KAMERA
	KRAN ZE ZŁĄCZĄ DO WIEŻA
	RUCHOMA BATERIA PRYSZNICOWA ORAZ DŁUGI WĄZ PRYSZNICOWY (ZABRAMA) Z LICHTAKTYWISŁABISTOWYM

## RZUT MAGAZYNU ODPADÓW MEDYCZNYCH, KOMUNALNYCH I NIEBEZPIECZNYCH

# SOSAK & SOSAK

biuro architektoniczne

rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem wraz z łagowiskiem dla śmieciowców LPR.

ul. Szpitalna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie

Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem, ul. Szpitalna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie

branża: TECHNOLOGIA

temat: Rzut magazynu odpadów medycznych, komunalnych i niebezpiecznych

projekt wykonał: mgr inż. arch. STANISŁAW SOSAK upr. bud. Nr 152/771 OL

projektował: mgr inż. arch. ANNA DABROWSKA - SOSAK upr. bud. Nr 141/871 OL

opracował: mgr inż. arch. Agnieszka Zarejko

inż. arch. Karolina Czyż

inż. arch. Stanisław Zygmunt Sosak

projekt sprawdził: mgr inż. arch. JERZY BOROWIK upr. bud. Nr 722/58 z art. 361

CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0146

ul. Żolibżeńska 2, 10712 Olsztyn  
tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202  
sosak@ul.kome.pl | www.sosakdielekt.pl

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

skala 1:100

# 6

nr rysunku

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

CZERWIEC 2016