

S1

Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały lub piaskowy
Wełna elewacyjna mientalna min. $\lambda=0,34$
Tynk istniejący
Styropian istniejący min. $\lambda=0,38$
Ściany konstrukcyjne parteru istniejące z bloczków betonu komórkowego o na zaprawie cementowo-wapiennej/lub na klej
Tynk ewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały

S2

Tynk istniejący
Ściany konstrukcyjne parteru istniejące z bloczków betonu komórkowego o na zaprawie cementowo-wapiennej/lub na klej
Tynk ewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały

S3

Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały
Ściany konstrukcyjne parteru i z bloczków betonu komórkowego o na zaprawie cementowo-wapiennej/lub na klej
Tynk ewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały

S4

Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały lub piaskowy
Wełna elewacyjna mientalna min. $\lambda=0,34$
Ściany konstrukcyjne parteru istniejące z bloczków betonu komórkowego o na zaprawie cementowo-wapiennej/lub na klej
Tynk ewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały

S5

Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) cokołomwy akrylowy/ folia kubelkowa
Styrodur ekstrudowany XPS
izolacja przeciw wilgociowa min. 2x dysperbit
Ściany konstrukcyjne fundamentowe

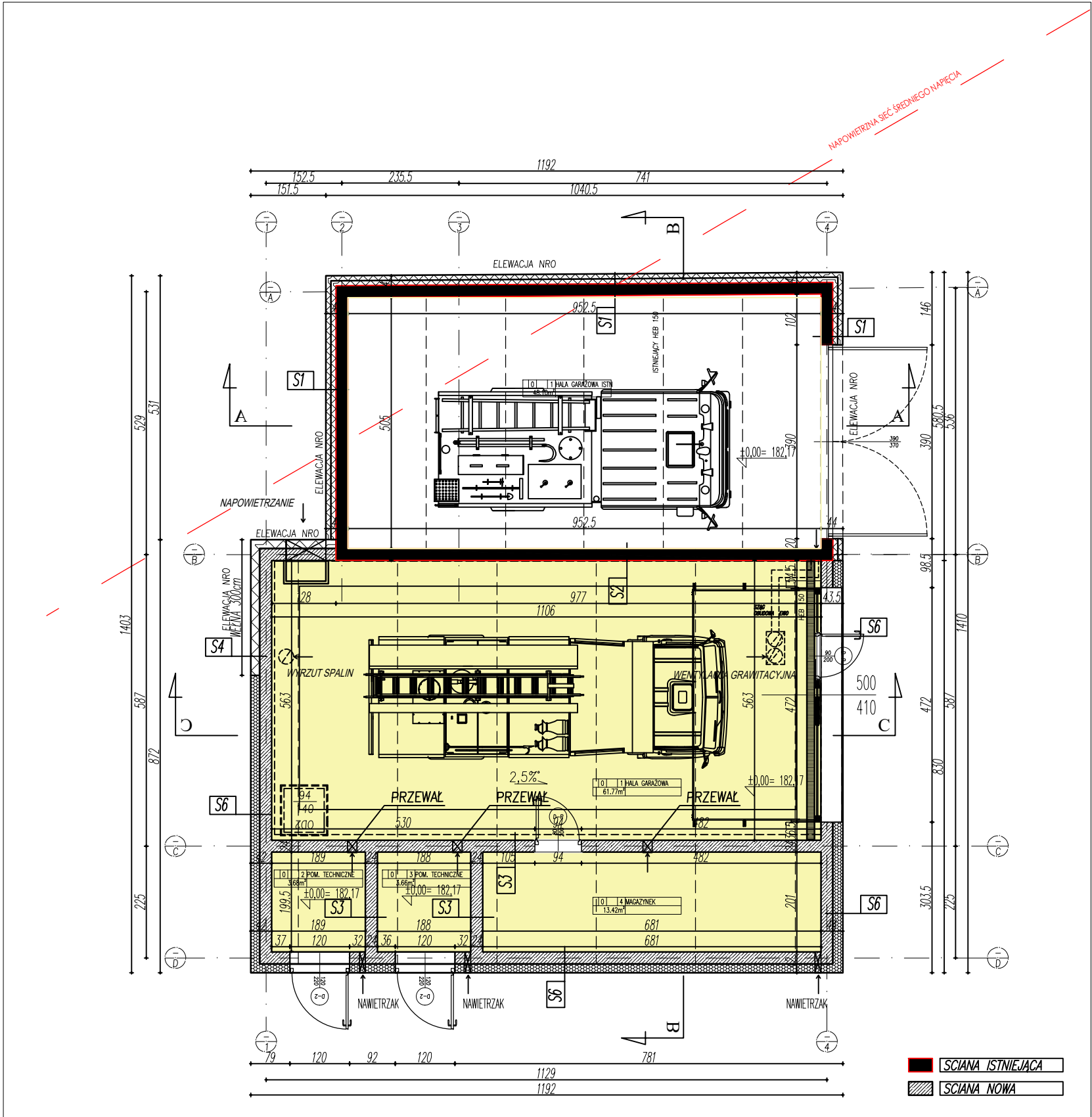
S6

Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały lub piaskowy
Styropian min. $\lambda=0,36$
Ściany konstrukcyjne parteru istniejące z bloczków betonu komórkowego o na zaprawie cementowo-wapiennej/lub na klej
Tynk ewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały

S7

Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) cokołomwy akrylowy/ folia kubelkowa
Styrodur ekstrudowany XPS
izolacja przeciw wilgociowa min. 2x dysperbit
Ściany konstrukcyjne fundamentowe

UWAGA!
POD ŚCIANAMI PARTERU NA ŚCIANIE FUNDAMENTOWEJ NALEŻY ZASTOSOWAĆ IZOLACJE PRZECIWILGOCIOWĄ



WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE
KOPIOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM
PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE

SCHEMAT LOKALIZACJI BUDYNKU



±0,00 arch. = 182,17 Kronsztadt

INWESTYCJA

Projekt rozbudowy i nadbudowa garażu Ochotniczej Straży
Pożarnej polegająca na budowie nowego garażu, pom. pomocniczego
i dwóch pomieszczeń technicznych w
Bobrowcach ul.Śródkowa 3, gm. Mszczonów

INWESTOR

DSP Bobrowce, Bobrowce, ul. Śródkowa 3
GMINA MSZCZONÓW Plac Piłsudskiego 1

BIURO
PROWADZĄCE

CISZKOWSKI
ARCHITEKCI

04-361 Warszawa, ul. Paca 2/4/2
tel. +48 603 366 222, email: cizskowski.szymon@gmail.com

GENERALNY
PROJEKTANT

mgr inż. arch. M. Poc

ETAP
OPRACOWANIA

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

Cizskowski Architekci Viz Studio
Pracownia projektowa Szymon Cizskowski
04-361 Warszawa, ul. PACA 2/4/2
tel. +48 603 366 222, email: biuro@vspp.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	arch. M.Poc	upr. St465/85	
	arch. Szymon Cizskowski		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch Maciej Cizskowski		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PARTER	SKALA 1:100	

DATA OPRACOWANIA	31 lipca 2023	BRANŻA	NR RYSUNKU	WERSJA
A	006/23/A/1	00		