

S1

Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały lub piaskowy 2cm
Włna elewacyjna mientalna min. $\lambda = 0,34$ 5cm
Tynk istniejący 1cm
Styropian istniejący min. $\lambda = 0,38$ 10cm
Ściany konstrukcyjne parteru istniejące z bloczków betonu komórkowego o na zaprawie cementowo-wapiennej/lub na klej 24cm
Tynk wewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały 2cm

S2

Tynk istniejący 1cm
Ściany konstrukcyjne parteru istniejące z bloczków betonu komórkowego o na zaprawie cementowo-wapiennej/lub na klej 24cm
Tynk wewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały 2cm

S3

Tynk wewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały 2cm
Ściany konstrukcyjne parteru istniejące z bloczków betonu komórkowego o na zaprawie cementowo-wapiennej/lub na klej 24cm
Tynk wewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały 2cm

S4

Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały lub piaskowy 3cm
Włna elewacyjna mientalna min. $\lambda = 0,34$ 15cm
Ściany konstrukcyjne parteru istniejące z bloczków betonu komórkowego o na zaprawie cementowo-wapiennej/lub na klej 24cm
Tynk wewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały 2cm

S5

Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) cokołowy 3cm
akrylowy/ folia kubelkowa
Styrodur ekstrudowany XPS 5cm
izolacja przeciwwilgociowa min. 2x dysperbit
Ściany konstrukcyjne fundamentowe 24cm

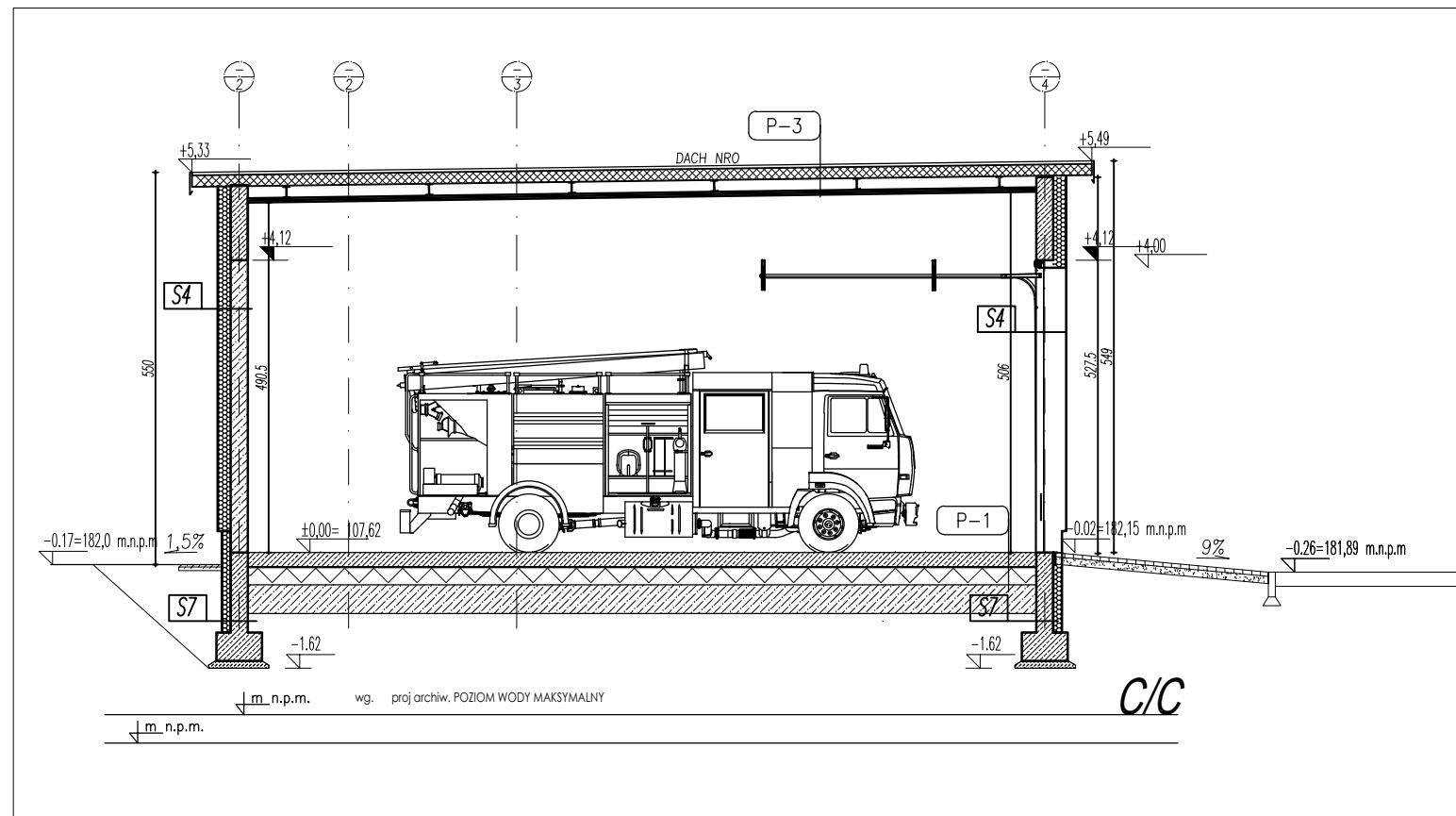
S6

Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały lub piaskowy 3cm
Styropian min. $\lambda = 0,38$ 15cm
Ściany konstrukcyjne parteru istniejące z bloczków betonu komórkowego o na zaprawie cementowo-wapiennej/lub na klej 24cm
Tynk wewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały 2cm

S7

Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) cokołowy 3cm
akrylowy/ folia kubelkowa
Styrodur ekstrudowany XPS 5cm
izolacja przeciwwilgociowa min. 2x dysperbit
Ściany konstrukcyjne fundamentowe 24cm

UWAGA!
POD ŚCIANAMI PARTERU NA ŚCIANIE FUNDAMENTOWEJ NALEŻY ZASTOSOWAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ



P1

Posadzka przemysłowa na bazie żywicy epoksydowej z wymalowanym stanoiskiem parkingowym 20cm
Posadzka betonowa zbrojonego włóknem 20cm
Styropian ekstrudowany XPS o wytrzymałości na ściskanie min. 300kPa. 20cm
2x gruba folia PE 20cm
Beton podkładowy wyrównawczy = chudeżak 10cm

P2

Istniejąca Posadzka betonowa g z dodatkiem zbrojenia rozproszonego, zatarta na gładko powierzchnio utwardzona, z posypką przeciwslizgową. 20cm
2x gruba folia PE 20cm
Beton podkładowy wyrównawczy = chudeżak 20cm

P3

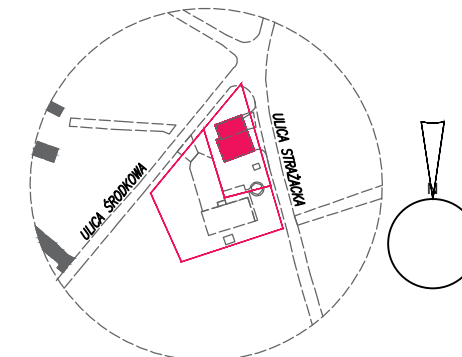
Płyta warstwowa dachowa – pianka poliuretanowa o j szerokości modułowej 1050 mm montaż za pomocą kalotek oraz odpowiednich łączników przelotowych. 16cm
Konstrukcja stalowa z dwuteowników stalowych 15cm
podkonstrukcja stalowa– ruszt 3cm
2x Płyta GK o podwyższonej odporności ogniowej 3cm

P4

Istniejąca Płyta warstwowa dachowa 15cm
Konstrukcja stalowa z dwuteowników stalowych 15cm
podkonstrukcja stalowa– ruszt 3cm
2x Płyta GK o podwyższonej odporności ogniowej 3cm

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

SCHEMAT LOKALIZACJI BUDYNKU

 $\pm 0,00$ 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.Środkowa 3, gm. Mszczonów

INWESTOR

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

BIURO
PROWADZĄCECISZKOWSKI
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 BUDOWLANY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA

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

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	arch. M.Poc	upr. St465/85	
	arch. Szymon Cizkowski		
		-	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch Maciej Cizkowski		
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKROJE CC	SKALA 1:100	

DATA OPRACOWANIA 31 lipca 2023

BRANŻA	NR RYSUNKU	WERSJA
A	006/23/A/4	00

POWIERZCHNIE LICZONE ZGODNIE Z PN-ISO 9836:2022-07

JAWA WYMIARU 30 lipca 2023