

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 wewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały	2cm 5cm 1cm 10cm 24cm 2cm
----	---	--

S2	Tynk istniejący Ściany konstrukcyjne parteru istniejące z bloczków betonu komórkowego o na zaprawie cementowo-wapiennej/lub na klej Tynk wewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały	1cm 24cm 2cm
----	---	--------------------

S3	Tynk wewnętrzny 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 wewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały	2cm 24cm 2cm
----	--	--------------------

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 wewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały	3cm 15cm 24cm 2cm
----	--	----------------------------

S5	Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) cokołowy akrylowy/ folia kubelkowa Styrodur ekstrudowany XPS Izolacja przeciwwilgociowa min. 2x dysperbit Ściany konstrukcyjne fundamentowe	3cm 5cm 24cm
----	--	--------------------

S6	Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały lub piaskowy Styropian min. $\lambda = 0,38$ Ściany konstrukcyjne parteru istniejące z bloczków betonu komórkowego o na zaprawie cementowo-wapiennej/lub na klej Tynk wewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) silikonowy, struktura nakładana z agregatu, kolor biały	3cm 15cm 24cm 2cm
----	---	----------------------------

S7	Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy (siatka + klej) cokołowy akrylowy/ folia kubelkowa Styrodur ekstrudowany XPS Izolacja przeciwwilgociowa min. 2x dysperbit Ściany konstrukcyjne fundamentowe	3cm 5cm 24cm
----	--	--------------------

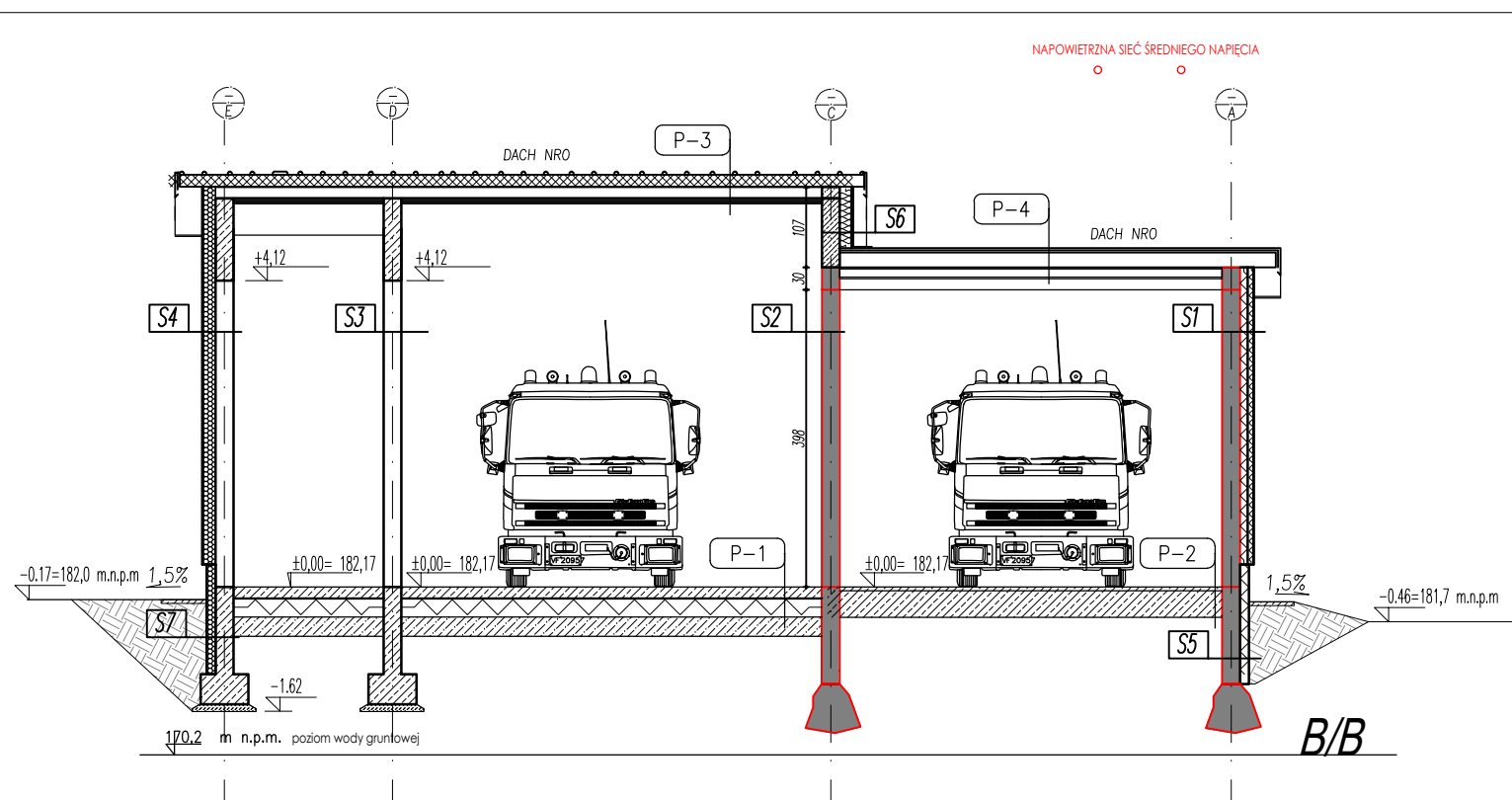
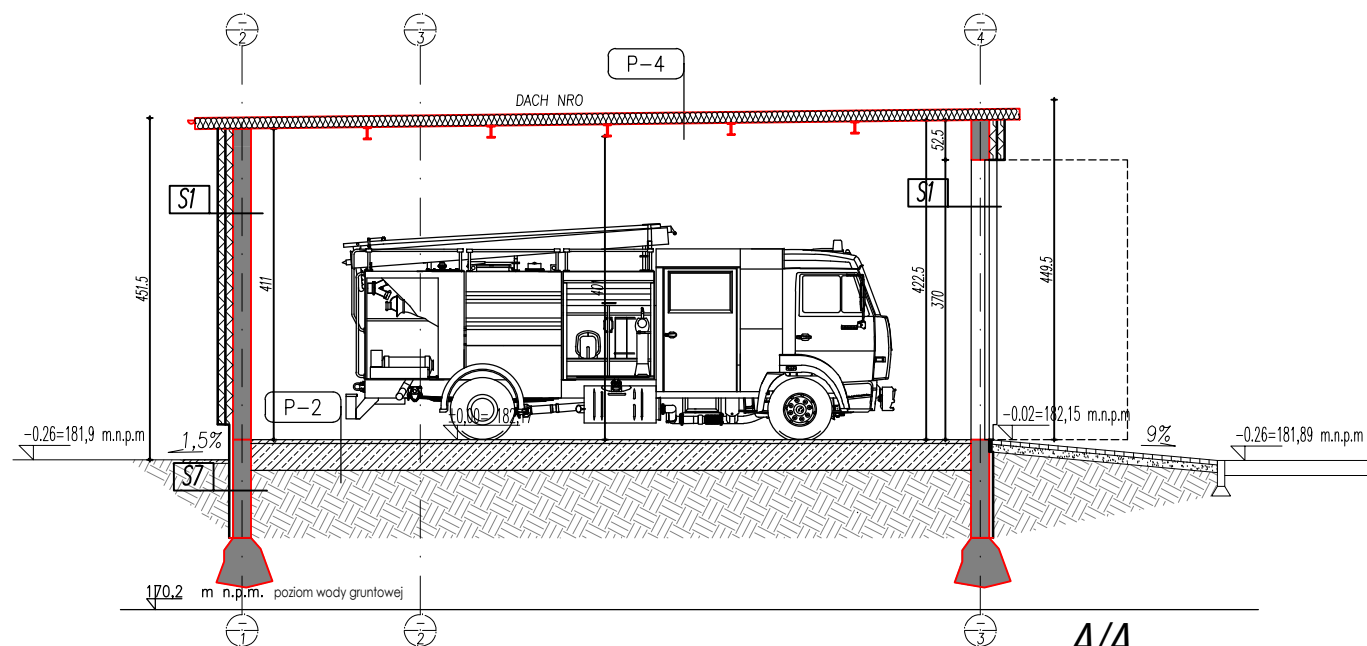
UWAGA!
POD ŚCIANAMI PARTERU NA ŚCIANIE FUNDAMENTOWEJ NALEŻY ZASTOSOWAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ

P1	Posadzka przemysłowa na bazie żywicy epoksydowej z wymalowanym stanośnikiem prążkowym Posadzka betonowa zbrojonego włóknem Styropian ekstrudowany XPS o wytrzymałości na ściskanie min. 300kPa. 2x gruba folia PE Beton podkładowy wyrównawczy = chudziak	20cm 20cm 10cm
----	---	----------------------

P2	Istniejąca Posadzka betonowa g z dodatkiem zbrojenia rozproszonego, zatarta na gładko powierzchniu utwardzona, z posypką przeciślizgową. 2x gruba folia PE Beton podkładowy wyrównawczy = chudziak	20cm
----	--	------

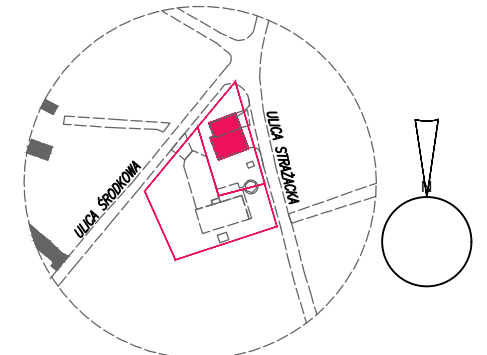
P3	Płyta warstwowa dachowa – pianka poliuretanowa o j szerokości modułowej 1050 mm montaż za pomocą kalotek oraz odpowiednich łączników przelotowych. Konstrukcja stalowa z dwuteowników stalowych podkonstrukcja stalowa – ruszt 2x Płyta GK o podwyższonej odporności ogniowej	16cm 15cm 3cm 3cm
----	--	----------------------------

P4	Istniejąca Płyta warstwowa dachowa Konstrukcja stalowa z dwuteowników stalowych podkonstrukcja stalowa – ruszt 2x Płyta GK o podwyższonej odporności ogniowej	15cm 15cm 3cm 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



±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
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 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@vspp.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 AA BB	SKALA 1:100	

DATA OPRACOWANIA	31 lipca 2023	BRANŻA	NR RYSUNKU	WERSJA
		A	006/23/A/3	00

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

DATA WYDRUKU 30 lipca 2023