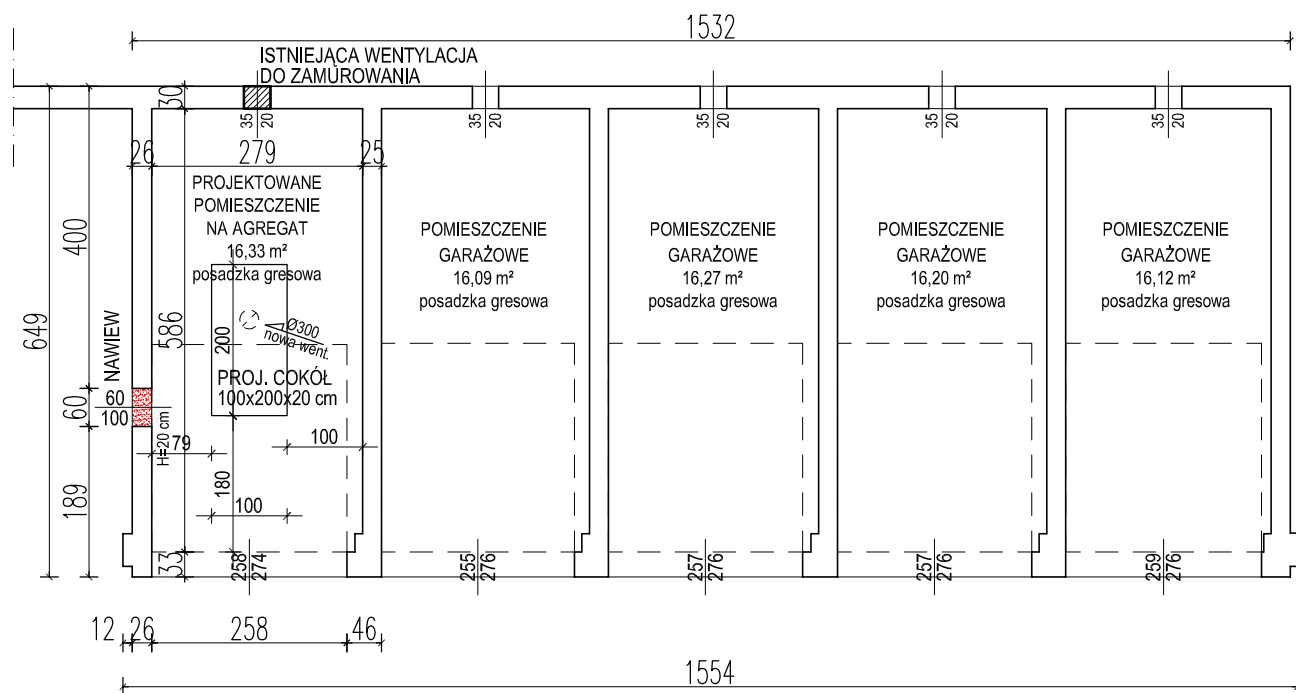


BUDYNEK GARAŻOWY NR II
RZUT PRZYZIEMIA SKALA 1:100



BUDYNEK GARAŻOWY NR I
RZUT PRZYZIEMIA SKALA 1:100

BETON C20/25
STAL RB500

PRZENIESIENIE LOKALIZACJI AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO:

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY PRZENIEŚĆ WRAZ ZE WSZYSTKIMI TOWARZYSZĄCYMI ELEMENTAMI NIEZBĘDNYMI DO PRAWDŁOWEGO DZIAŁANIA GREGATU. AGREGAT PODŁĄCZYĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.

I. PRZYGOTOWAĆ POMIESZCZENIE NA AGREGAT W GARAŻU NR I:

1.1. NA POSADZCE GRESOWEJ WYKONAĆ COKÓŁ NA LOKALIZACJĘ AGREGATU:

- WYMIARY 100x200x20 cm

- BETON C20/25

- ZBROJENIE DOŁEM I GÓRĄ; KRATOWNICE Z PRĘTÓW Ø12, STAL RB500, W ROZSTAWIE CO 15,0 cm,

OTULINA DOLNA 5,0 cm, GÓRNA 3,0 cm; ŁĄCZNIE 51,50 mb = 45,82 kg

- COKÓŁ ZDYLATOWAĆ OD RESZTY POSADZKI - METODĄ MECHANICZNĄ WYKONAĆ NACIĘCIE W POSADZCE

DOOKOŁA COKOŁU NA GŁEBOKOŚĆ OK. 10,00 cm I SZEROKOŚCI 10,00 mm, NACIĘCIE WYPEŁNIĆ

HYDROIZOLACYJNĄ MASĄ TRWALE PLASTYCZNĄ, ZAINSTALOWAĆ SZNUR DYLATACYJNY I ZABEZPIECZYĆ

SILIKONEM WYSOKOTEMPERATUROWYM TRWALEPLASTYCZNYM

1.2. ZAMUROWAĆ ISTNIEJĄCY OTWÓR WENTYLACYJNY 35x20 cm I UZUPEŁNIĆ WYPRAWY TYNKARSKIE I

MALARSKIE ZEWNĘTRZNĄ I WEWNĘTRZNĄ

1.3. WYKONAĆ NOWY OTWÓR WENTYLACYJNY NA DACHU I ZAINSTALOWAĆ KOMINEK WENTYLACYJNY Ø300:

- PODSTAWY DACHOWE Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ B/II Ø300,

- KOMINEK WENTYLACYJNY Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ

- NA KOMINKU WENTYLACYJNYM WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ ZAINSTALOWAĆ TURBOWENT

Z UKŁADEM OBROTOWYM OPARTYM NA ŁOŻYSKACH TOCZNYCH W OLEJU WYSOKOTEMPERATUROWYM

1.4. W ŚCIANIE WYKONAĆ NOWY OTWÓR NAWIEWNY:

- O WYMIARACH 60x100 cm

- OTWÓR WYKONAĆ 20,0 cm NAD POZIOMEM POSADZKI

- OD ZEWNĄTRZ ZAINSTALOWAĆ KRATKĘ WENTYLACYJNĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ Z ŻALUZJĄ RUCHOMĄ ORAZ

ZABEZPIECZONE SIATKĄ Z DRUTU OCYNKOWANEGO O ŚREDNICY Ø1 mm I O OCZKACH 2x2 mm

1.5. NOWE POMIESZCZENIE AGREGATU WYPOSAŻYĆ:

- W GAŚNICE ŚNIEGOWE 5kg W ZESTAWIE Z WIESZAKIEM

- W SZAFKĘ ZEWNĘTRZNĄ Z KOCEM GAŚNICZYM 140x180 cm CERTYFIKOWANYM I GAŚNICE ŚNIEGOWE 5 kg;

SZAFKA WYKONANA Z BLACHY gr. 1,00 mm; MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR CZERWONY; ZAMYKANA NA

ZAMEK PATENTOWY Z OKNEM PVC

II. PO PRZENIESIENIU AGREGATU POMIESZCZENIE W BUDYNKU GARAŻOWYM NR I Z POWROTEM PRZYSTOSOWAĆ DO FUNKCJI POMIESZCZENIA GARAŻOWEGO:

2.1. SKUĆ BETONOWĄ POSADZKĘ DO PIERWOTNEGO POZIOMU - OKOŁO 20,00 cm

2.2. ZAMUROWAĆ ISTNIEJĄCY OTWÓR NAWIEWU 54x94 cm WRAZ Z UZUPEŁNIENIEM WYPRAW TYNKARSKICH I

POWŁOK MALARSKICH ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ

2.3. WYRÓWNANIE POSADZKI BETONOWEJ POPRZECZ WYLANIE WYLEWKI SAMOPOZIOMUJĄCEJ


2.4. UZUPEŁNIENIE TYNKÓW NA ŚCIANACH PO OBNIŻENIU POSADZKI

2.5. WYKONANIE NOWEJ POSADZKI Z PŁYTEK GRESOWYCH WRAZ Z WYKONANIEM COKOLIKÓW PRZYŚCIENNYCH

h=8,0 cm

**UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE
SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI
POZOSTAŁYCH BRANŻ**

P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa

 nr archiwalny 2018/05	temat:	Rozbudowa siedziby Komendy Powiatowej Policji w Pruszcze Gdańskim		
	adres:	ul. Wita Stwosza 4, 83-000 Pruszcz Gdański, dz. nr ew. 22/40 i 25/2		
	rysunek:	PRZENIESIENIE AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO - RZUTY		
	zespół projektowy:	arch. Tadeusz Rostkowski	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej	
		arch. Przemysław Grzelak		
	sprawdzająca:	arch. Karolina Paluszyńska-Czekaj	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
	06.2018 r.	FAZA: PZT	skala 1:100	Z-3