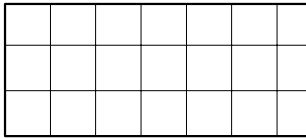
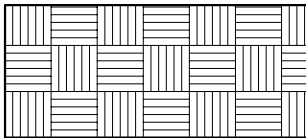


RZUT POSADZEK

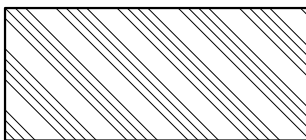
TYPY POSADZEK



Posadzka typ 7:
Gres typ 1- płytki antypoślizgowe, 60x60, kolor ciemnoszary, IV kl. odporności na ścieranie, fuga o wysokiej trwałości w kolorze ciemnoszarym. Cokol gresowy na wys. 10cm.
Lokalizacja: pomieszczenia higieniczno- sanitarne, szatnie, komunikacja



Posadzka typ 8:
Gres typ 2 (techniczny)- płytki antypoślizgowe, 60x60, kolor jasnoszary, IV kl. odporności na ścieranie, fuga 5mm o wysokiej trwałości w kolorze jasnoszarym. Cokol gresowy na wys. 10cm.
Lokalizacja: pomieszczenia techniczne, magazynowe, inne

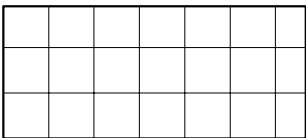


Posadzka typ 9:
Posadzka zwykła, wysoka odporność zwierzęce odchody.
Lokalizacja: boksy dla psów

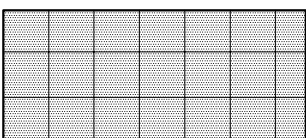


POCZĄTEK ROZPROWADZANIA GRESU

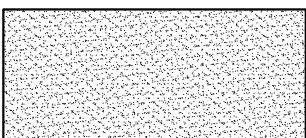
TYPY SUFITÓW



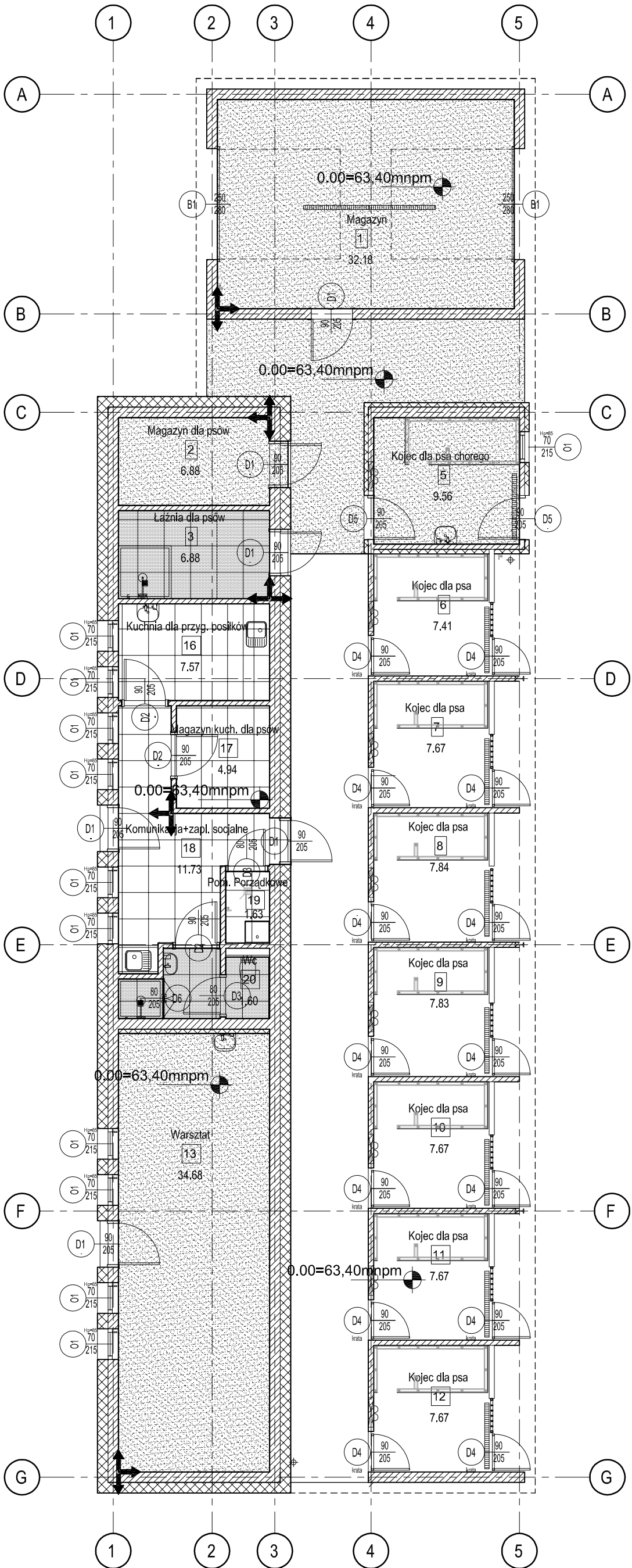
Sufit typ 1:
Sufit kasetonowy typ 1 - podwieszony, systemowy, moduł 60x60cm, kolor biały RAL9010
Lokalizacja: pomieszczenia suche wskazane na rzucie



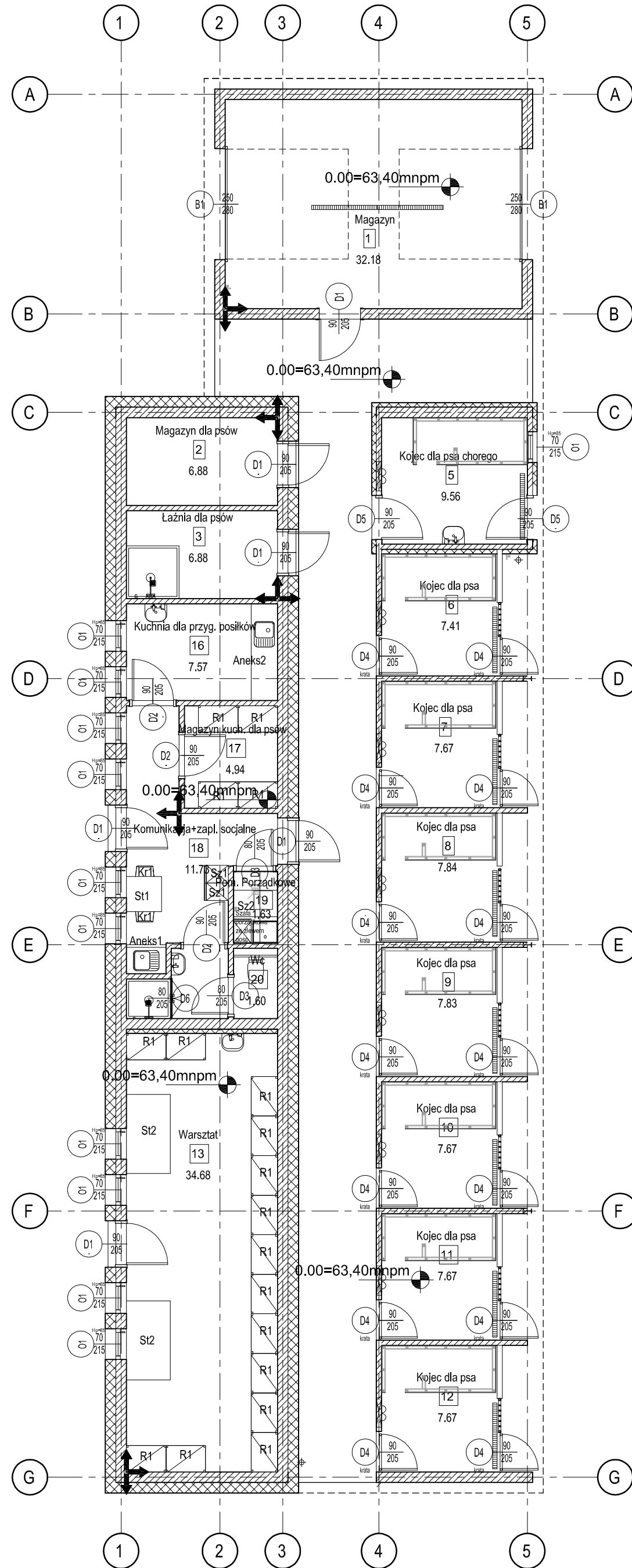
Sufit typ 3:
Sufit kasetonowy typ 3 - podwieszony, systemowy, moduł 60x60cm, kolor biały RAL9010
Sufit do pomieszczeń mokrych
Lokalizacja: pomieszczenia mokre, szatnie, łazienki, wc



Wysokość sufitów:
hol główny 330cm, odcinek korytarza przy serwerowni głównej 250cm, wszystkie pozostałe sufity podwieszone 300cm
Elementy instalacji (oprawy, elementy wentylacji i inne) należy wykonać zgodnie z projektami branżowymi)



RZUT SUFITÓW



RZUT ARANŻACJI MEBLOWEJ

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO NA KONDYGNACJI

R1	Regał metalowy otwarty 90x60xh200cm	18
Kr1	Krzeseło biurowe z podłokietnikami	2
St1	Stół pomocniczy 80x80	1
Si2	Stół warsztatowy 180x100xh83cm	2
Sz1	szafka szatniowa pojedyncza 40x50x180 zamykana na zamek elektroniczny na kartę z wysuwaną ławką	2
Sz2	Szafa porządkowa ze zlewem gospodarczym, 50x50xH200cm	1
Aneks 1	Zabudowa aneksu kuchennego wykonana na wymiar - MDF	1
Aneks 2	Zabudowa aneksu kuchennego wykonana na wymiar - MDF	1

UWAGI

- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- W PRZYPADKU STwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu uzgodnienia rozwiązania kolizji.
- Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE
- Podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową wykonywanych prac i ich zgodności z dokumentacją projektową.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
- Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg opisu ochrony pożarowej oraz rysunków.
- Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej w budynku.
- Wszystkie dylatacje wykonać według systemowych rozwiązań.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NIE OBEJMUJE SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE MONTAŻU I POSADOWIENIA URZĄDZEŃ.
- Podane na rysunkach rozwiązania szczegółowe są rozwiązaniami, dla których na etapie wykonawstwa należy przygotować projekty warsztatowe, które należy uzgodnić z architektem i projektantami branżowymi.
- Rozwiązania warsztatowe muszą bazować na rozwiązaniach systemowych uwzględniających specyfikę obiektu / przeznaczenie, oddziaływania mechaniczne, klimatyczne itp.)

Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczak	upr.nr.3350/Gd/88 w sprawie ds. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	mgr inż. arch. Piotr Orlicki	upr.nr.PO/KK/351/2010 w sprawie ds. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Sprawił	mgr inż. arch. Karolina Dambek	PO/KK/156/2007 w sprawie ds. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

Zamawiający / inwestor
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań

Nazwa inwestycji
Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą

Adres obiektu budowlanego
ul.Bydgoska 115 64-920 Pila, dz.ewid.nr 331/1, 331/19, 389, 390 obręb ewid. Pila 27

INDUSTRIA PROJECT
INDUSTRIA PROJECT
ul. Ażymutalna 9
80-298 Gdańsk

BUDYNEK C - POSADZKI, SUFITY, ARANŻACJA

Faza projektu Skala Branża Data
Projekt Wykonawczy 1:100 Architektura 15/03/2019

Autor Nr. projektu Faza Typ Tom/Branża Numer Rewizja

IP 242_PW_DR_IVAW 0001