



- Uwagi:**
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach a rzędne w metrach:
    - w opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym,
    - hp-oznacza wysokość parapetu liczoną od wykonanej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego,
  - Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym. Wykonawca jest zobowiązany przekazać tę informację Głównemu Projektantowi.
  - Ze względu na zaokrąglenie wymiarów w użytych programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.
  - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Głównego Projektanta.
  - Przejsia instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu mas, kłap p.poż, obejm, kasel ogniowych -systemowych.
  - Wszystkie elementy budowlane oddzielenia w zakresie ich parametrów R, E, I należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.
  - We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowana min. jedna przegroda szachtu - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wewnątrz szachtu.
  - Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
  - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
  - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
  - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweenyfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

POWIERZCHNIA PIĘTRO II			
ISTNIEJ/ NOWE	NUMER	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA
I	1.2.01	KOMUNIKACJA	39,80
	1.2.02	W. PREWENCJI - 2 OS.	25,53
	1.2.03	ODN PSTON	13,90
	1.2.04	WC	6,58
	1.2.05	ZW. ZAWOD.	8,28
	1.2.06	Z-CA NACZ. WYDZ. PREWENCJI	19,58
	1.2.07	SEKRETARIAT W. PREWENCJI	23,18
	1.2.08	NACZ. WYDZ. PREWENCJI	20,92
	1.2.09	NACZELNIK W.R.D.	23,12
	1.2.10	PRAC. CYW. W.R.D.	14,51
	1.2.11	ASYSTENT W.R.D.	15,93
	1.2.12	POM. BIUROWE	15,73
	1.2.13	POM. BIUROWE	16,15
	1.2.14	SALA KONFERENCYJNA	44,35
	1.2.15	WC	9,28
			296,84 m <sup>2</sup>
N	2.01	KOMUNIKACJA	48,37
	2.02	FUNKC. WK	13,20
	2.03	FUNKC. WK	13,25
	2.04	FUNKC. WK	13,05
	2.05	FUNKC. WK	13,05
	2.06	FUNKC. WK	13,05
	2.07	ODN	13,92
	2.08	KANCELARIA TAJNA	14,06
	2.09	KADRY	13,82
	2.10	WC M	6,84
	2.11	WC D	4,14
	2.12	POM. PORZ.	1,73
	2.13	POM. SOCJALNE	12,47
	2.14	KOMENDANT	24,90
	2.15	SEKRETARIAT KOM.	21,76
	2.16	Z-CA KOMENDANTA	25,35
			252,96 m <sup>2</sup>



pracownia projektowa **FORMA T**  
Katarzyna i Marcin Piotrowscy  
ul. Długa 22/25 62-095 Murowaną Góslina  
biuro:  
ul.Sporna 15 61-709 Poznań  
0/502524825  
marcin@formataarchitekci.pl

OBIEKT

## REMONT I ROZBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W PLESZEWIE

ADRES:

**UL. KOCHANOWSKIEGO 6  
63-300 PLESZEW;**  
dz. 784/3, 789/9, 879 ark. 20, obr. Pleszew

INWESTOR

**KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W  
POZNANIU**  
ul. Kochanowskiego 2a 60-804 Poznań

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marcin Piotrowski  
upr. nr WP-01A/OKK/Upb/6/2007  
w specjalności architektonicznej

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch. Jan Nikusich  
upr. nr WP-01A/OKK/Upb/50/2010  
w specjalności architektonicznej

BRANŻA

**ARCHITEKTURA**

TYTUŁ

**RZUT PIĘTRA II - CZ. ISTN**

SKALA

1:50, 1:1,35

DATA

05.10.2017

STADIUM

PW

ARKUSZ

RYSunek

**PW.11**