



- Uwagi:**
- Wzrosty architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z rysunkami projektu 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,
- do oznaczenia wysokości parapeitu liczoną od wykonanego progu/dół do niewykonanego 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.
 - Przebiega instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu max. klasy p.p.z. obrem. kaset 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. Zmiany należy przedstawiać w formie propozycji lub nawiązaniami projektowego do akceptacji.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej) (normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN)) 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 z zadaniami wiedzy i sztuk budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuk 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 porcji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
 - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i drzwi okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać i montować na podstawie zweryfikowanych ofertów rzeczonych wykonanych na obiekcie.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i bpo, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

	pracownia projektowa FORMA T Katarzyna i Marcin Piotrowscy ul. Długa 22/25 61-007, Nowotwórca Górska Stary ul. Sporna 15 61-709 Poznań 0705234402 marcin@formatarchitekti.pl		
OBIEKT			
<u>REMONT I ROZBUDOWA BUDYNKU</u> <u>KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI</u> <u>W PLESZEWIE</u>			
INWESTOR <u>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W</u> <u>POZNANIU</u>			
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Marcin Piotrowski mgr inż. arch. Katarzyna Piotrowska w specjalności architektonicznej	
SPRAWDZIŁ			
OPRACOWAŁ		mgr inż. arch. Katarzyna Piotrowska	
BRANŻA			
ARCHITEKTURA			
TYTUŁ			
<u>ELEVACJE</u>			
SKALA		STADIUM	
1:100		PW	
DATA		ARKUSZ	
05.08.2017			
		PW.16	