

LEGENDA:

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- ŚCIANA DO ROZBIÓRKI
- ŚCIANA PROJEKTOWANA - JEDNOWARSTWOWA
- ŚCIANA PROJEKTOWANA - ZEWNĘTRZNA - DWUWARSTWOWA
- ODDZIELENIE POŻAROWE KOTŁOWNI
- ZAKRES OPRACOWANIA

WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK:

- LUSTRO
- PODAJNIK NA MYDŁO
- PODAJNIK RĘCZNIKÓW
- PODAJNIK PAPIERU TOALETOWEGO
- SZCZOTKA TOALETOWA
- KOSZ NA ODPADKI
- HACZYK NA UBRANIE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER			
ISTNIEJ / NOWE	Numer strefy	POMIESZCZENIE	POWIERZCH NIA
GAR			
	1.21	Gara	14,31
	1.22	Gara	14,32
	1.22	Gara	16,86
	1.23	Gara	14,32
	1.24	Gara	14,32
	1.25	Gara	14,53
	1.26	Agregat prądotwórczy	14,33
	1.27	Gara	10,19
			113,18 m ²
I			
	I.01	KOMUNIKACJA	34,94
	I.02	DYŻURKA	26,75
	I.03	DYŻURKA	6,19
	I.04	DYŻURKA	3,46
	I.05	DYŻURKA	2,34
	I.06	TELETECHNIKA	16,45
	I.07	SIŁOWNIA UPS	7,13
	I.08	ASYSTENT ZPI	12,49
	I.09	LOGISTYKA	19,43
	I.10	LOGISTYKA	18,27
	I.11	POM. MAGAZYNOWE	23,76
	I.12	TOALETA DLA NIEPE.NOSP.	5,55
	I.13	POM. PORZNDK.	1,19
	I.14	POM. MAGAZYNOWE	8,38
	I.15	MAGAZYN LOGIST.	8,06
	I.16	ZPI	24,88
	I.16a	LOGISTYKA	7,11
	I.17	PDOZ	9,22
	I.18	PDOZ	5,02
	I.19	PDOZ	8,19
	I.20	PDOZ	11,52
			260,33 m ²
N			
	0.01	KOMUNIKACJA	45,89
	0.01	WIATRO.AP	2,09
	0.02	POM. SOCJALNE	13,61
	0.03	KOTŁOWNIA	8,76
	0.04	SZATNIA M (51 SZ.)	31,09
	0.05	ŁAZIENKA M.	9,77
	0.07	SUSZARNIA	7,92
	0.08	ŁAZIENKA D.	6,44
	0.09	SZATNIA D.	15,51
	0.10	SKŁADNICA AKT	49,70
	0.11	SALA ŚWIECZEI	37,81
	0.12	TOALETA M	9,63
	0.13	PALARNIA	4,42
	0.14	TOALETA D	9,65
	0.15	POCZEKALNIA	11,85
			264,14 m ²
			637,65 m ²

Rozkucie otworu drzwiowego
osadzenie nowego nadproża
montaż drzwi 90+30/200

Zadaszenie wejścia - daszek systemowy
szklany 180x100 cm

Wymiana okna
z powiększeniem otworu

Wymiana okna
z powiększeniem otworu

A-01

A-01

- 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.
 - Przebiegi 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 zweryfikowanych 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.



pracownia projektowa **FORMA_T**
Katarzyna i Marcin Piotrowscy
ul. Długa 22/25 62-495 Pleszewa Gołdina
biuro
ul. Sporna 15 61-709 Poznań
0/502524825
marcin@formataarchitektki.pl

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**

PROJEKTANT mgr inż. arch. Marcin Piotrowski
UPR. nr WP-GIA/OKK/UpB/5/2009
w specjalności architektonicznej

SPRAWDZIŁ

OPRACOWAŁ mgr inż. arch.
Katarzyna Piotrowska

BRANZA **ARCHITEKTURA**

TYTUŁ **RZUT PARTERU II**

SKALA	STADIUM	RYSunEK
1:1, 1:50	PW	PW.7
DATA	ARKUSZ	
05.08.2017		