



**ZAKRES OPRACOWANIA**  
**ZAKRES NIEOPRACOWANY**

**OZNACZENIA ŚCIAN:**

- Ściana zewnętrzna istniejąca  
tynk wewnętrzny + gazobeton odmiary 10" + cegła dziurawka + styropian 10 cm + tynk zewnętrzny
- Ściana wewnętrzna do wyburzenia
- Ściana działowa istniejąca do zachowania
- Ściana nośna istniejąca z cegły pełnej do zachowania
- Ściana działowa  
ruszt stalowy 100 mm + obustronnie płyta GK 12,5 + wełna min.
- Św2 - Ściana działowa  
ruszt stalowy 75 mm + obustronnie płyta GK 12,5 + wełna min.
- Św3 - Ściana muruwana  
z bloczków silikobetonowych gr. 12 cm
- Św4 - Ściana działowa wewnętrzna STG  
2x ruszt stalowy 50mm + obustronnie  
2x płyta GK lub GKFI 12,5 mm + wełna min.
- Św5 - Ściana działowa wewnętrzna STG  
2x ruszt stalowy 100mm + obustronnie  
2x płyta GK lub GKFI 12,5 mm + wełna min.
- Św6 - Ściana działowa  
ruszt stalowy 100 mm + obustronnie płyta GK 12,5 + wełna min.
- Św7 - Ściana oddzielająca systemowa z płyt laminowanych  
montowana na wysokości 15 cm od posadzki wysokości 200 cm
- Św8 - Ścianki oddzielenia z profili stalowych wypełniona siatką stalową
- Św9 - Ściana akustyczna ruszt stalowy 50 mm  
2x płyta GKFI lub GKFI 12,5 mm  
+ wełna min. twarża
- Św10 - Ścianka EI 60 - obustronnie 1x12,5 mm płyta GKB lub GKBI,  
wełna mineralna składowa 70 mm, ruszt drewniany 50x70 mm

**HP: HW-25W-K-30** Hydrant pożarowy

**OZNACZENIA POZIOMÓW NA PRZEKROJACH:**

- +2,97 Gotowa posadzka (wykończony element konstrukcyjny)
- 1,44 Surowa posadzka (element konstrukcyjny)

**OZNACZENIA POZIOMÓW NA RZUTACH:**

- +2,97 Gotowa posadzka
- 1,44 Surowa posadzka

**OZNACZENIA LINII WYMIAROWYCH**

- 100 Linia wymiarowa elementów wyburzanych
- 100 Linia wymiarowa elementów istniejących i projektowanych

**ETYKIETY POMIĘSZCZENIA POSADZEK I SUFITÓW**

- Nazwa pomieszczenia
- Numer pomieszczenia
- Powierzchnia
- Rodzaj sufitu
- Rodzaj posadzki

**OZNACZENIA POSADZEK**

- PG - Posadzka z płytek granitowych R60, wykonac izolację z piany poli i zestawu taśm
- PB - Posadzka betonowa przemysłowa
- PD - Posadzka z wykładzin dywanowej w płytkach 50x50 cm na podłożu izolacyjnym modyfikowanym gr. całkowita 6-8 mm, np. Moduly First
- PK - Posadzka z wykładzin linoleum z pokryciem PUR Eco System, wzor. marmurowy, np. DLV Armstrong Marmorette 2,5mm First
- PS - Posadzka sportowa - deska barnecka/parkietowa
- PW - Wycieraczka systemowa
- PT - Posadzka techniczna, farba posadzkowa w kolorze grafitowym

**OZNACZENIA SUFITÓW**

- ST - Sufit tynkowany malowany na biało
- SP - Sufit podwieszany GK na ruszcie stalowym

**ZESTAWIENIE POMIĘSZCZENI**

PROJEKTOWANE POMIĘSZCZENIA	001 WIATROLAP	002 PRZYŁĄCZE WODY	003 KORYTARZ	004 MAGAZYN PODRĘCZNY	005 WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	006 SZATNIA NR 3	007 UMYWALNIA	008 SZATNIA NR 2	009 MAGAZYN STROJÓW	010 POMIĘSZCZENIE TECHNICZNE	011 POMIĘSZCZENIE TECHNICZNE	012 UMYWALNIA	013 SZATNIA NR 1	014 POMIĘSZCZENIE MAGAZYNOWE	015 WC Z PRZEDSIÖNKIEM	016 ANEKS KUCHENNY	017 KOMUNIKACJA	018 POMIĘSZCZENIE ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ	019 POMIĘSZCZENIE DLA SPRZĄTACZEK	020 WEZEŁ CIEPLNY	021 POKÓJ BIUROWY	022 POKÓJ BIUROWY	023 POKÓJ BIUROWY	024 ANEKS BIUROWY	025 WC	026 PORTIERNIA	027 KŁATKA SCHODOWA	RAZEM:	
	4,43 m <sup>2</sup>	4,22 m <sup>2</sup>	63,53 m <sup>2</sup>	22,35 m <sup>2</sup>	5,30 m <sup>2</sup>	15,64 m <sup>2</sup>	19,18 m <sup>2</sup>	12,08 m <sup>2</sup>	46,31 m <sup>2</sup>	24,88 m <sup>2</sup>	27,54 m <sup>2</sup>	7,14 m <sup>2</sup>	16,30 m <sup>2</sup>	16,26 m <sup>2</sup>	3,21 m <sup>2</sup>	3,26 m <sup>2</sup>	6,04 m <sup>2</sup>	6,41 m <sup>2</sup>	5,44 m <sup>2</sup>	34,9 m <sup>2</sup>	10,85 m <sup>2</sup>	14,54 m <sup>2</sup>	18,23 m <sup>2</sup>	3,80 m <sup>2</sup>	3,80 m <sup>2</sup>	14,83 m <sup>2</sup>	2,63 m <sup>2</sup>	4,80 m <sup>2</sup>	406,00 m <sup>2</sup>
		posadzka betonowa	wykładzina kauczukowa	wykładzina kauczukowa	plytki gresowe	wykładzina kauczukowa	plytki gresowe	wykładzina kauczukowa	wykładzina kauczukowa	posadzka betonowa	posadzka betonowa	plytki gresowe	wykładzina kauczukowa	wykładzina kauczukowa	plytki gresowe	plytki gresowe	plytki gresowe	plytki gresowe	wykładzina kauczukowa	posadzka betonowa	wykładzina kauczukowa	wykładzina dywanowa	wykładzina dywanowa	wykładzina dywanowa	plytki gresowe	wykładzina dywanowa	wykładzina dywanowa	posadzka betonowa	

**UWAGA:**

- + Wszystkie wymiary na rysunku podane w centymetrach.
- + Nie należy odmierzać wymiarów bezpośrednio z rysunku. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
- + Wszelkie konieczne zmiany należy ustalać z projektantami.

**KOMBINAT GRUPA PROJEKTOWA**  
 Architekt Maciej KORNECKI  
 ul. Lwa 30/2  
 61-244 Poznań  
 tel. kom. +48 606 66 58 17  
 korninat@data.pl www.korninat.com.pl

projektant architektury: mgr inż. arch. Maciej KORNECKI  
 mgr inż. arch. Adam BŁASZCZYK  
 projektant konstrukcji: mgr inż. Jerzy SIEMIĄTKOWSKI

nr uprawnień: WP-OIA/OKK/UpB/31/2010  
 WP-OIA/OKK/UpB/39/2009  
 UAN 7342-52/94 WK9/BO/4480/01

podpis: \_\_\_\_\_  
 podpis: \_\_\_\_\_  
 podpis: \_\_\_\_\_

**REMONT, ADAPTACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIĘSZCZENI BYŁEJ STOLÓWKI ANF NA POTRZEBY DYDAKTYCZNE ZAKŁADU GIMNASTYKI I ĆWICZENIA MUZYCZNO - RUCHOWYCH**

adres: ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań, obręb Rataje, działka nr 76/9  
 inwestor: Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego, ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań

branża: ARCHITECTURA I KONSTRUKCJA  
 nazwa rysunku: \_\_\_\_\_  
 nr rysunku: \_\_\_\_\_

**RZUT PARTERU**  
 skala: A-01  
 data: Kwiecień 2013  
 Kopowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione.