

Rurka w posadzce ICTA 3422 2x Ø25; 2x Ø20;
przeście rury do ściany wykonać na ścianie przez puszkę
rewizyjną z pokrywą (np: BATIBOX LEGRAND 255/154 080126)

Wypust YD70 3x2,5 do zasilania klimatyzatora

Wypust YD70 3x2,5 do zasilania kurtryny powietrznej
Miejscowo szyna wyrównowoczo

Główny wyłącznik prądu P.P.O.Z. (skrzynka z szynką, czerwoną ABB 13
180), łączycie przewodem HDGs 3x1,5 z tablicą główną budynku

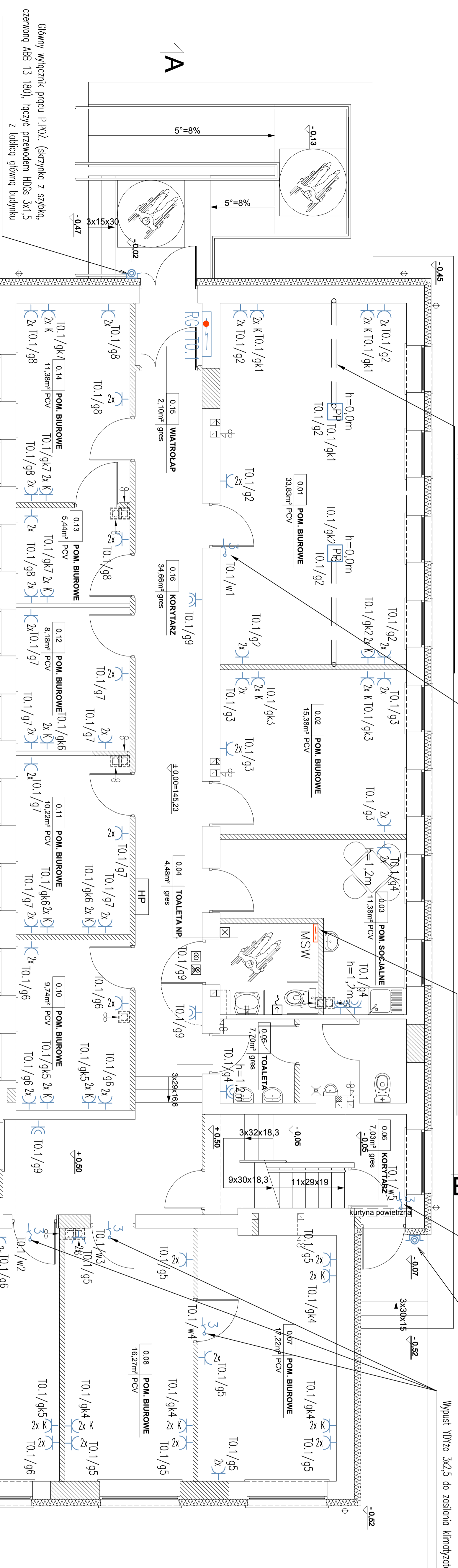
OBJAŚNIENIA

- 3-1 Wypust 1" zalewany pastą P44, kabel oznaczono na rucie
- 3-2 Wypust 3" zalewany pastą P44, kabel oznaczono na rucie
- 3-3 Gniazdo IBA-HHPF 230V, podłokietnik P44, wysokość montażu 0,5m lub oznaczono na rucie
- 2-1 2x Gniazdo IBA-HHPF 230V, podłokietnik, wysokość montażu 0,5m lub oznaczono na rucie
- 2-2 2x Gniazdo 2P+Z, lodzowne "TUM" z kluczem, wysokość montażu 0,5m lub oznaczono na rucie
- ~1-1 FAP2002 - Trójświatłowy
- ~1-2 FAP2001 - Lampka z buczkiem
- ~1-3 FLM1000 - Transformator
- ~1-4 FAP2001 - Kasażnik
- PR Puszko podłogowe (np: LEGRAND (Brod)), pokrywa MOK lub pod wykładzinę, wyposażenie: 4x gniazdo kompletnie; 2x gniazdo zasilające; 2x 2xØ45

PROJEKTYNE INSTRUKCJE:

- Instalacje elektryczne prowadzić w brzdach pod tynkiem, Oklewy gniazdek łączycie przewodem YD70 3x 2,5mm².
- Stosować puszkę i ramki wielokrotne.
- Nie wolno instalować łączników i gniazd wyciskowych w odległości mniejszej niż 0,5m od wanny, okna lub drzwi przesuwnych i do wysokości 2,25m nad podłogę.
- Przewody LV70 6 do połączeń wyrównowoczych prowadzić pod tynkiem w osłonie np. rurka Ø816

Przed przystąpieniem do wykonania instalacji elektrycznych skontrolować kasy prowadzenie instalacji elektrycznych z innymi: hydraulicznymi (korki, rurce itp.). Rozmieszczenie gniazd i osłon w pomieszczeniach biurowych należy wykonać, jako przynależną do ich zamieszczenia, może być zamontowane przez architektów i/lub wykonawcę. Wysokość montażu osprzętu zgodnie z instrukcją.



Główny wyłącznik prądu P.P.O.Z. (skrzynka z szynką, czerwoną ABB 13 180), łączycie przewodem HDGs 3x1,5 z tablicą główną budynku

TEAM: PROJEKT BUDOWLANY REKONSTRUKCJI BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W WYSOCEM BIUROWEJ BUDYNKOWYCH-REMONTOWYCH-ORGANIZACYJNYCH ORAZ INTERNETOWYCH ZESPÓŁU SZKOŁY ZAWODOWYCH IM. STANISŁAWA STASZCZA W WYSOCEM ŁĄDZOWIECIE	
INWESTOR: Stowarzyszenie w Wysocem Łądzowiec	Wykonawca: IEO5
AUTOR: mgr inż. Tomasz Szalimowski inż. mgr. POLUB/PROJEKTIO	Skala: 1:50
STRUJAK: mgr inż. Tomasz Szalimowski	Data: 03.04.2012
PROJEKT BUDOWLANY	Projekt