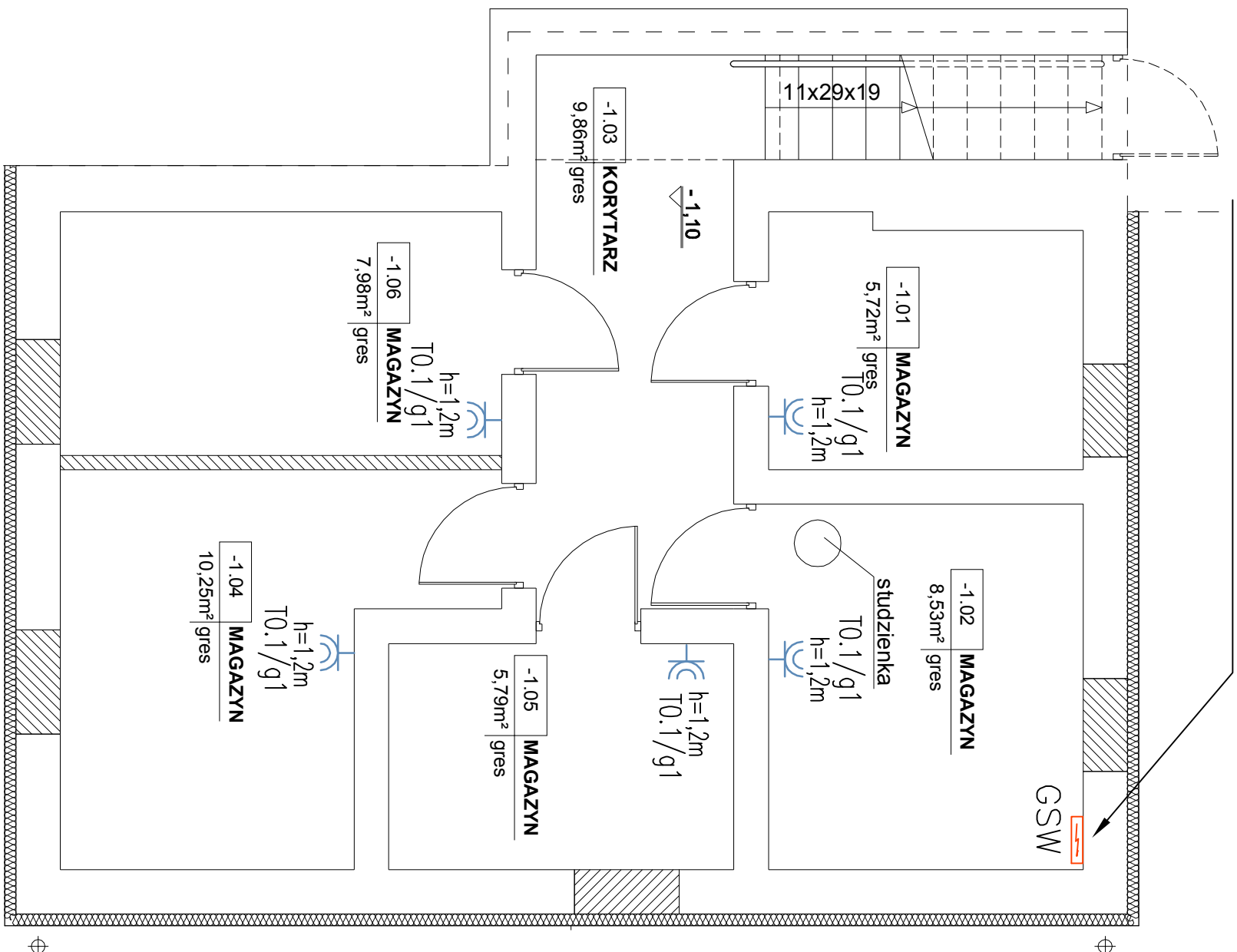


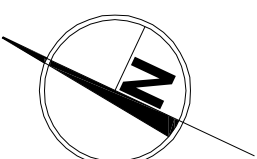
B

Główna szyna wyrównowcza, łączyc FeZn25x4
z uziomem fundamentowym



A

B



OBJAŚNIENIA

- Wpust 1f zakończony puszką IP44, kabel oznaczono na rzucie wypust 3f zakończony puszką IP44, kabel oznaczono na rzucie
- Gniazdo 16A+N+PE 230V, podłynkowe IP44, wysokość montażu 0,3m lub oznaczono na rzutach
- 2x Gniazdo 16A+N+PE 230V, podłynkowe, wysokość montażu 0,3m lub oznaczono na rzutach
- 2x Gniazdo 2P+Z, kodowane "DATA" z kluczem, wysokość montażu 0,3m lub oznaczono na rzutach
- FAP3002 – Przycisk pociągowy
- FEH2001 – Lampa z buczkiem
- FLM1000 – Transformator
- FAP2001 – Kasownik
- Puszka podłogowa (np. LEGRAND 18mod.); pokrywa INOX lub pod wykładzinę; wyposażenie: 4x gniazdo komputerowe; 2x gniazdo zasilające; 2x 2xRJ45

PRZEWODZENIE INSTALACJI:

Instalacje elektryczne przewodzić w bruzdach pod linkiem, Okowy gniazdkowe łączyć przewodem YDYprza 3x 2,5mm². Sposób puszek i ramki wielokrotne. Nie wolno instalować łączników i gniazd wyczkowych w odległości mniejszej niż 0,6m od wanny, otworu kabiny prysznicowej i do wysokości 2,25m nad podłogą. Przewody Litzo 6 do połączeń wyrównowczych przewodzić pod linkiem w osłonie np. rurka RB16

Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji elektrycznych skoordynować trasy przewodzenia instalacji elektrycznych z innymi użytkownikami (kanaly, rurociągi itp.). Rozmieszczenie gniazd i oprów w pomieszczeniach biurowych należy traktować jako propozycję – ich rozmieszczenie może być zmienione przez architekta wnętrz lub użytkownika. Wysokość montażu osprzętu uzgodnić z inwestorem.

A

TEMAT:		PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W WYSOKIEM MAZOWIECKIM PRZY UL. WICKIEWICZA 1 Z PRZEZNACZENIEM NA POMIESZCZENIA BIUROWE POWIATOWYCH JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH ORAZ INTERNATU ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH IM. STANISŁAWA STASZCZA W WYSOKIEM MAZOWIECKIM	
ADRES OBIEKTU:		INWESTOR: Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem ul. Mickiewicza 1 18-200 Wysokie Mazowieckie	
PRZEDMIOT RYSUNKU:		Nr rysunku: IE04 Skala: 1:50	
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY	
Data:		03.04.2012	
Autor:		Imię i nazwisko: mgr inż. Tomasz Skallnowski	
Projektant:		nr upr.: PDL/0079/POOE/10	
Inst. elektryczne			