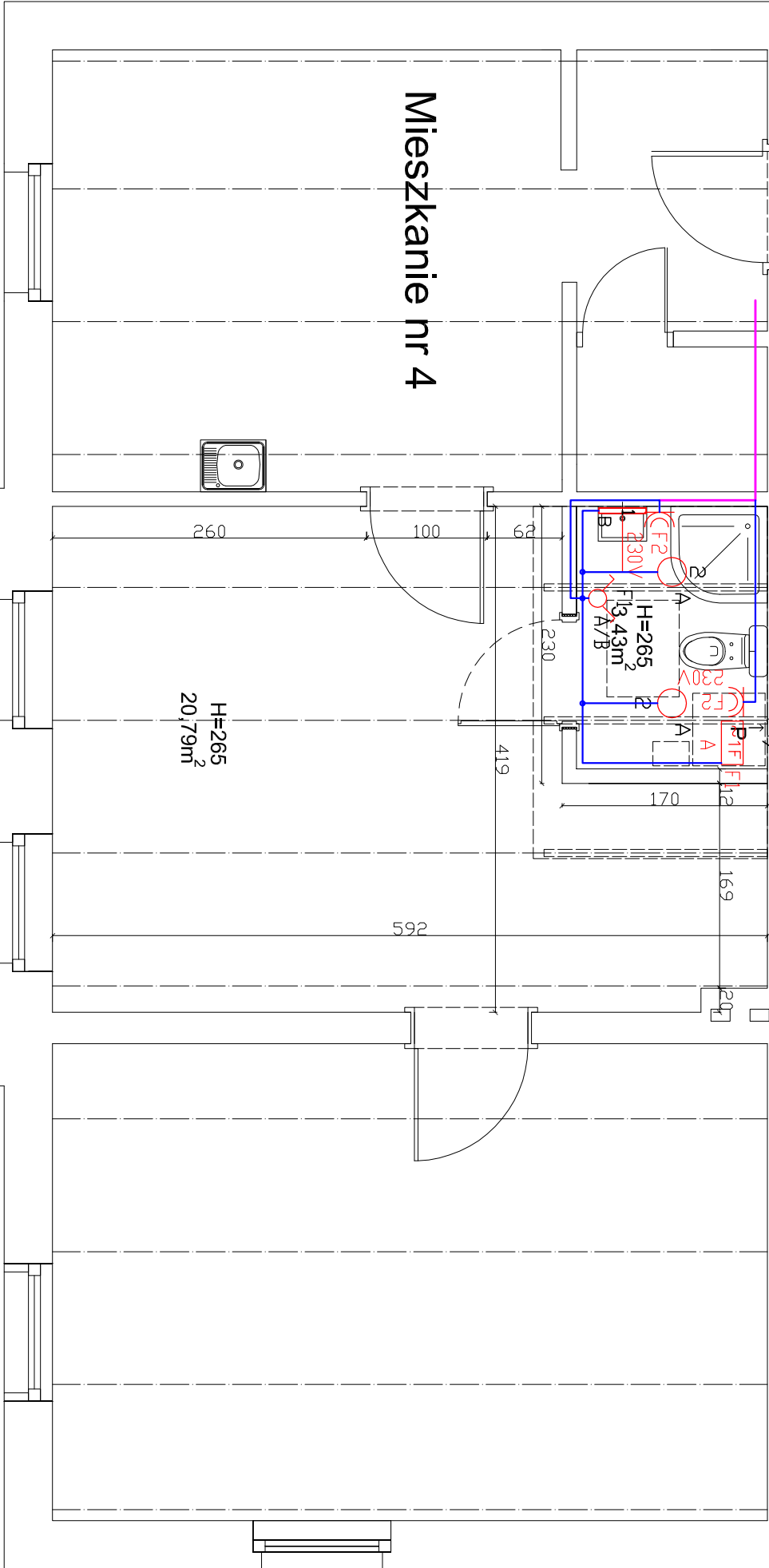
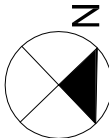


A

A



B



LEGENDA:

PX0960143 VIP MINI KINKIET LED 394mm
OPAL 3000K (420 lm; 9.0 W; 1xLED 5630)
PX1486594 BARI MINI LED 13W 4000K 50°
(1050 lm; 13.0 W; 1xLED)

ŁĄCZNIK OŚWIELENIOWY POJEDYNCZY, IP44,
P/T

ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, IP44, P/T

GNIAZDO HERMETYCZNE POJEDYNCZE, 230V,
2P+Z, IP44, P/T

PRZYLĄCZE STAKE 230V, 2P+Z, IP44, P/T

WIĄZKA PRZEWODÓW

POJEDYNCZY PRZEWÓD

TN-S

OCHRONA OD PORAŻEN
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
PN-HD 60364-4-41
PN - IEC 60364

UWAGA:

1. WSZYSTKIE OBWODY NOWO PROJEKTOWANE NALEŻY WYPROWADZIĆ Z ISTNIEJĄCEJ TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ W KTORĘJ NALEŻY ZABUDOWAĆ NOWE ZABEZPIECZENIA ZGODNIE ZE SCHEMATEM. W PRZYMADKU BRAKU MIEJSCA W ISTNIEJĄCEJ TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ, NALEŻY ZABUDOWAĆ NOWĄ SKRZYNKĘ BEZPIECZNIKOWĄ W KTORĘJ NALEŻY ZABUDOWAĆ PROJEKTOWANĄ APARATURĘ ZABEZPIECZENIOWĄ I WYPROWADZIĆ Z NIEJ PROJEKTOWANE OBWODY. ZASILANIE DODATKOWEJ SKRZYNKI NALEŻY WYPROWADZIĆ Z ZA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO ISTNIEJĄCEJ TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ.
2. CAŁY OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY MA BYĆ W WYKONANIU POD TYNK, ORAZ O MINIMALNYM STOPNIU OCHRONY IP44.
3. WSZYSTKIE ŁĄCZENIA NALEŻY WYKONYWAĆ BEZ PUSZEK ROZGAŁĘŻNYCH, W TYM CELU POD MONTAŻ GNIAZD WTYKOWYCH I ŁĄCZNIKÓW OŚWIELENIOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ PUSZKI GŁĘBOKIE.
4. DLA UZYSKANIA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH NALEŻY STOSOWAĆ POŁĄCZENIA MIEJSCOWE.
5. INSTALACJĘ OŚWIELENIOWĄ NALEŻY WYKONAĆ PRZEWODEM YDYZO 3(4, 5)x1,5mm².
6. INSTALACJĘ GNIAZD WTYKOWYCH NALEŻY WYKONAĆ PRZEWODEM YDYZO 3x2,5mm².



Biurow Obsługi Budownictwa
Mariusz Fabjanowski
50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1
tel. 0506177881, tel./fax (071) 345 92 64

biuro obsługi budownictwa

Gmina Wrocław,

pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

Przebudowa (modernizacja) gminnych lokali mieszkalnych w gminnym budynku przy ul. Gorlickiej 32 we Wrocławiu - wydzielenie pomieszczeń sanitarnych.

ul. Gorlicka 32, 51-314 Wrocław
dz. nr 42/2, AM-22, obręb Paśle Pole

Rzut 1 piętra - instalacje elektryczne.

Imię i nazwisko Data Nr upr. Podpis

mgr. inż. Przemysław Słowkowski 06.2016. MAZ01577

mgr. inż. Daniel Słowkowski 06.2016. MAZ0428/

Współpraca: Wójtów Jarko-Rogala 06.2016. -

- 06.2016. -

BOB/38/16 1:50 P.W. E. E-02

Nr projektu Skala Stadium Branża Nr rysunku