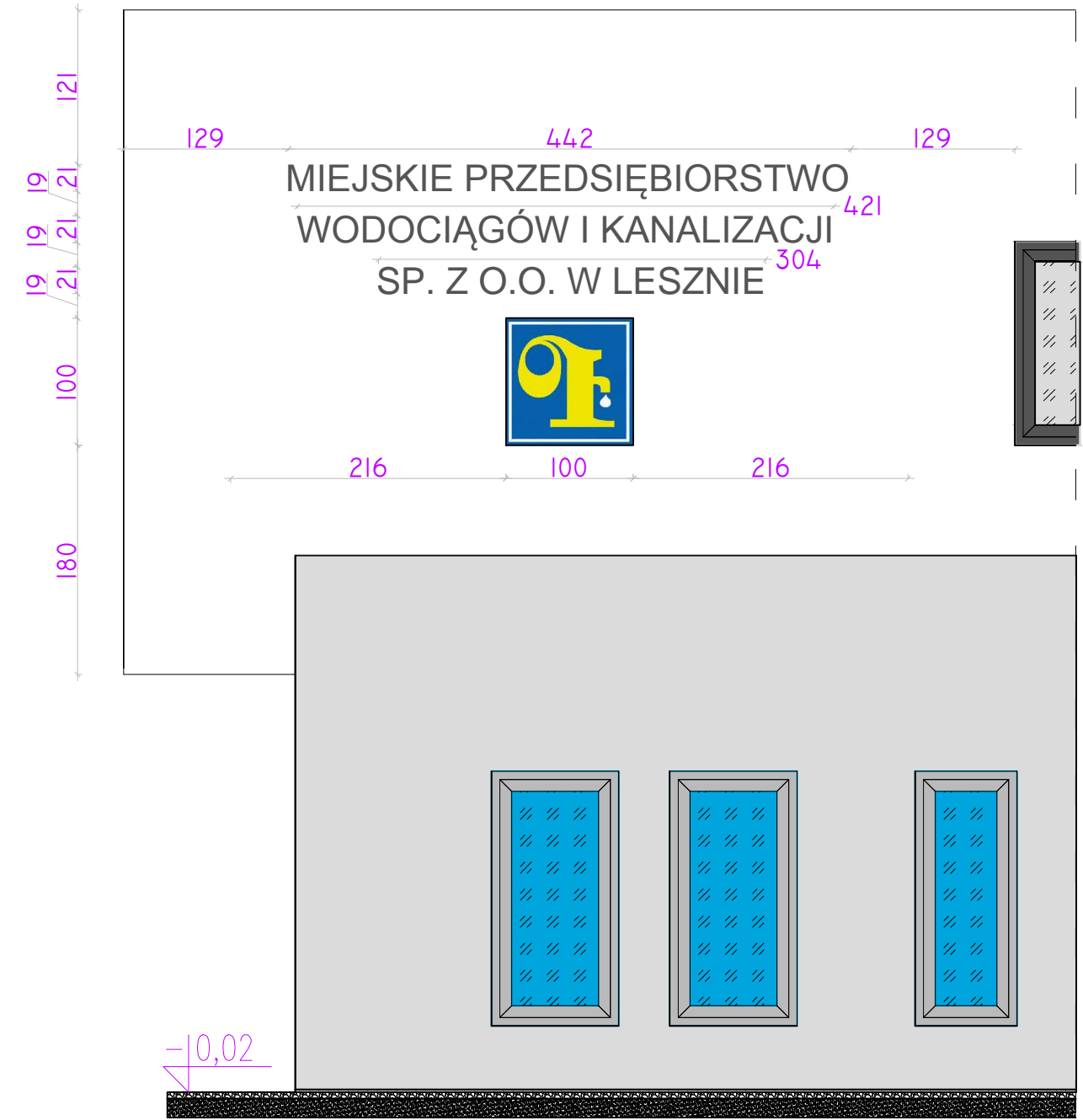


ELEWACJA WSCHODNIA



ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE WG ZALECEŃ WYKONAWCY

Komplexx Krzysztof Gagattek
ul. Cieszyńska 26/28
42-200 Częstochowa
NIP 508 001 37 79

Tel: 600 41 49 65
Mail: biuro@komplexx.pl
www.komplexx.pl



Elementy do wykonania:

- podświetlane litery blokowe oraz kaseton wraz z podkonstrukcją do montażu – elewacja wschodnia

Zalecenia dla wykonawcy obiektu, do przygotowania elewacji pod montaż reklam:

- przygotowanie uchwytów montażowych, wypuszczonych z elewacji (ilość oraz rodzaj do ustalenia z wykonawcą reklamy)
- doprowadzenie oraz wypuszczenie zasilania 230V w miejscu montażu reklamy (ilość i dokładna lokalizacja do omówienia z wykonawcą reklamy)

Główne założenia :

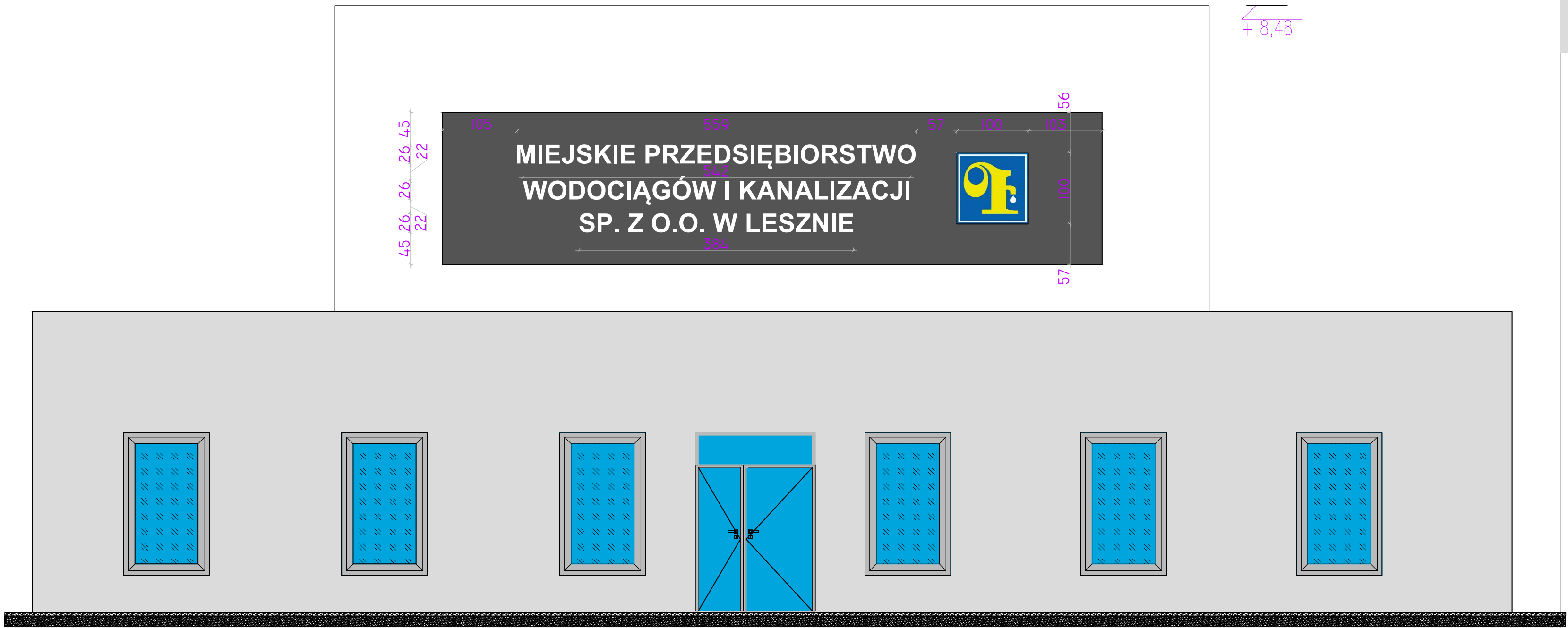
Litery blokowe (czarne/grafitowe) - 1 kpl.

- litery blokowe podświetlane LED
- wysokość liter 220 mm (zgodnie z projektem)
- lico liter wykonane z plexiglasu black&white LED 3 mm
- bok liter wykonany z białego PCV 4 mm
- tył wykonany z białego PCV 8 mm
- podświetlenie, moduły LED 3 diodowe SMD IP68 z kątem świecenia 160 st. chip
- zasilanie, zasilacz 12V IP68 ~400W (usytuowanie zasilacza do ustalenia)
- podkonstrukcja, wykonana z kształtowników aluminiowych, malowana proszkowo w kolorze elewacji (kolorystyka – RAL, do ustalenia)

Kaseton (wymiary według projektu) - 1 kpl.

- kaseton podświetlany LED
- wymiary kasetonu 1000x900 mm (zgodnie z projektem)
- lico kasetonu wykonane z plexiglasu opal LED 3 mm + folia do podświetleń
- bok puszek wykonany z białego PCV 4 mm
- tył wykonany z białego PCV 8 mm
- podświetlenie, moduły LED 3 diodowe SMD IP68 z kątem świecenia 160 st. chip
- zasilanie, zasilacz 12V IP68 ~60W (usytuowanie zasilacza do ustalenia)
- podkonstrukcja, wykonana z kształtowników aluminiowych, malowana proszkowo w kolorze elewacji (kolorystyka – RAL, do ustalenia)

ELEWACJA PÓŁNOCNA



ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE WG ZALECEŃ WYKONAWCY

Komplexx Krzysztof Gagattek
ul. Cieszyńska 26/28
42-200 Częstochowa
NIP 508 001 37 79

Tel: 600 41 49 65
Mail: biuro@komplexx.pl
www.komplexx.pl



Elementy do wykonania:

- podświetlane litery blokowe oraz kaseton wraz z pod konstrukcją do montażu – elewacja północna

Zalecenia dla wykonawcy obiektu, do przygotowania elewacji pod montaż reklam:

- przygotowanie uchwytów montażowych, wypuszczonych z elewacji (ilość oraz rodzaj do ustalenia z wykonawcą reklamy)
- doprowadzenie oraz wypuszczenie zasilania 230V w miejscu montażu reklamy (ilość i dokładna lokalizacja do omówienia z wykonawcą reklamy)

Główne założenia :

Litery blokowe (białe) - 1 kpl.

- litery blokowe podświetlane LED
- wysokość liter 260 mm (zgodnie z projektem)
- lico liter wykonane z plexiglasu opal LED 3 mm
- bok liter wykonany z białego PCV 4 mm
- tył wykonany z białego PCV 8 mm
- podświetlenie, moduły LED 3 diodowe SMD IP68 z kątem świecenia 160 st. chip
- zasilanie, zasilacz 12V IP68 ~400W (usytuowanie zasilacza do ustalenia)
- podkonstrukcja, wykonana z kształtowników aluminiowych, malowana proszkowo w kolorze elewacji (kolorystyka – RAL, do ustalenia)

Kaseton (wymiary według projektu) - 1 kpl.

- kaseton podświetlany LED
- wymiary kasetonu 1000x1000 mm (zgodnie z projektem)
- lico kasetonu wykonane z plexiglasu opal LED 3 mm + folia do podświetleń
- bok puszek wykonany z białego PCV 4 mm
- tył wykonany z białego PCV 8 mm
- podświetlenie, moduły LED 3 diodowe SMD IP68 z kątem świecenia 160 st. chip
- zasilanie, zasilacz 12V IP68 ~60W (usytuowanie zasilacza do ustalenia)
- podkonstrukcja, wykonana z kształtowników aluminiowych, malowana proszkowo w kolorze elewacji (kolorystyka – RAL, do ustalenia)



Budowa budynku sanitarno-szatniowego z częścią biurową jako budynek energooszczędny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą techniczną, utwardzeniem terenu oraz przedstawieniem sieci koldujących w granicach działki.			
Investor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno		
Adres inwestycji:	Działka nr: 90; 91; 92/2; 94/8 obręb: Leszno, powiat Leszczyński		
Bronzo:	ARCHITEKTONICZNA - PROJ. WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	BANERY REKLAMOWE		
Projektant:	mgr inż. arch Karol Major upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr 193/75/Pw	Podpis:	Skala: 1:50
Sprawdzający:	mgr inż. arch Piotr Zaborowski upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr GP.IV.7342(56)/94	Podpis:	Data: 03.2018
Opracował:	mgr inż. Paweł Golec	Podpis:	Nr rys.: A-20