



REKLAMA ŚWIETLNA LUB PODŚWIETLANA (MAX 12m2)

SZYLDY (MAŁE)

SZYLD REKLAMOWY (MAX 3m2)

legenda

- oznaczenie przegrody
- przykładowa lokalizacja szyldów reklamowych w ramach pasa reklamowego lokal usługowych, maksymalna powierzchnia reklamowa 3 m², wysokość szyldów reklamowych i wysokość cz. zamocowania jednolita dla całego budynku
- rysunki wykończenia
- rysunki konstrukcyjne
- oznaczenie przegrody
- oznaczenie rysunku opracowania detalu
- WYPOSAŻENIE, MEBLE I OSPRZĘT
- oznaczenie elementu wyposażenia
- oznaczenie elementu wyposażenia szklonego z podaniem szerokości i wysokości elementu oraz kąta jego spadu
- oznaczenie elementu wyposażenia szklonego z podaniem szerokości i wysokości elementu oraz wysokości spodu i posadzki
- przykładowe miejsca na lokalizację szyldów i bannerów (ramka określa maksymalną wielkość)
- miejsca gdzie lokalizacja szyldów i bannerów jest niemożliwa (ze względu na czerpnięcie wzniesienia systemu wentylacji)

UWAGA!!!
Mocowanie szyldów na elewacji aluminiowo szklanej na parterze wg wyciecznych wykonawcy elewacji (patrz DETALE)

Zasilanie szyldów na parterze z tablicy najemcy. Kabel musi być tak przeprowadzony przez elewację, żeby zachować jej szczelność – wg wyciecznych producenta elewacji.

Zasilanie informacji wizualnej na dachu jest zapewnione z tablicy administracyjnej na dachu

Ze względów certyfikacji BREEAM należy zapewnić automatyczne wyłączenie oświetlenia pomiędzy godziną 23:00 a 7:00

Oświetlenie nie może przekraczać 600cd/m² dla reklam/szyldów o powierzchni powyżej 10m² i 1000cd/m² dla mniejszych.

UWAGA!!!
Mocowanie szyldów na kondygnacji technicznej wg poniższych wyciecznych

Dopuszczalne obciążenie to 30kg/m², przy zastrzeżeniu co do montażu:

- Ekran należy montować do słupów ekranów akustycznych - profile HEB.
- Zaleca się stosowanie obejm, które nie będą wpływały na istniejącą konstrukcję paneli.
- Jeżeli wystąpi konieczność wykonania dodatkowych wsporników, do których mocowane będą szyldy reklamowe, ingerujących w istniejącą konstrukcję poprzez nawiercanie otworów w słupach pod połączenia słubowe. Należy zaprojektować uniwersalne wsporniki, dopasowane do różnego rodzaju reklam. Nie dopuszcza się wykonywania nowych otworów dla kolejnych reklam i niepotrzebnego osłabiania profili

ZESTAWIENIE ZMIAN NA RYSUNKU		OPRACIENIA	LOKALIZACJA																																																																																																																				
1	Brak zmian merytorycznych																																																																																																																						
<table border="1"> <tr> <td>RENDA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>UMIAR</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INWESTOR</td> <td>PHN SPV 9 PHN K Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A. 00-124 Warszawa, al. Jana Pawła II 12, lok. W33</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROJEKTOWY ARCHYTEKT</td> <td>JUVENES - PROJEKT Sp. z o.o. Kłopotowskiego 22, 03-717 Warszawa tel. (0048)226960174, fax (226960170) email: juvenes@juvenes.com.pl</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROJEKTOWY KONSTRUKTOR</td> <td>Pro-Inwest Sp. z o.o. Kozłowska 55, 00-459 Warszawa tel. (0048)22444097 email: proinvest@proinvest.waw.pl</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROJEKTOWY INSTALACJA</td> <td>INTEC Projekt Sp. z o.o. Piłsudskiego 15 lok. 10, 01-793 Warszawa tel. (0048)226387827, fax (226387870) email: info@intecprojekt.pl</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INWESTYCJA</td> <td>Etap 2: Budowa budynku biurowego z usługami, gazem podziemnym, infrastrukturą techniczną, odpadami, odpadami i zagospodarowaniem terenu.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ADRES INWESTYCJA</td> <td>Główna nr ew. 21, obieg 501-03 ul. Stawki 2, Warszawa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>KOORDYNATOR</td> <td>arch. Marek Szymanski</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OPRACOWANIE</td> <td>Urbanista, A.Micka, X.Czarny, K.Czapka, M.Cypryjański, I.Maszczyk</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ETAP</td> <td>PROJEKT WYKONAWCZY</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROJEKTOWY ARCHYTEKTURA</td> <td>PROPS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROJEKTOWY arch. Krzysztof Mameja</td> <td>op. BL-PIKOWSKI2005</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>arch. Michał Kozłowski</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>arch. Wł. Janina Pałeczka</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>arch. Marcin Kruczyński</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>arch. Katarzyna Chojak</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>arch. Agnieszka Magdzińska</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>arch. Marja Niemcewicz</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>arch. Monika Podczerwinski</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>arch. Krzysztof Czapka</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>arch. Łukasz Niemcewicz</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>arch. Tomasz Młynarczyk</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>arch. Sławomir Winiarski</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROJEKTOWY arch. Jolanta Kozłowska</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUMER RYSUNKU</td> <td>ST188_A_EX_A_000_02402_04</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OPRACOWANIE</td> <td>20.12.2019</td> <td>SKALA</td> <td>1:50</td> </tr> <tr> <td>DATA WYDANIA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYTUŁ RYSUNKU</td> <td>ELEWACJA WSCHODNIA</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				RENDA				UMIAR				INWESTOR	PHN SPV 9 PHN K Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A. 00-124 Warszawa, al. Jana Pawła II 12, lok. W33			PROJEKTOWY ARCHYTEKT	JUVENES - PROJEKT Sp. z o.o. Kłopotowskiego 22, 03-717 Warszawa tel. (0048)226960174, fax (226960170) email: juvenes@juvenes.com.pl			PROJEKTOWY KONSTRUKTOR	Pro-Inwest Sp. z o.o. Kozłowska 55, 00-459 Warszawa tel. (0048)22444097 email: proinvest@proinvest.waw.pl			PROJEKTOWY INSTALACJA	INTEC Projekt Sp. z o.o. Piłsudskiego 15 lok. 10, 01-793 Warszawa tel. (0048)226387827, fax (226387870) email: info@intecprojekt.pl			INWESTYCJA	Etap 2: Budowa budynku biurowego z usługami, gazem podziemnym, infrastrukturą techniczną, odpadami, odpadami i zagospodarowaniem terenu.			ADRES INWESTYCJA	Główna nr ew. 21, obieg 501-03 ul. Stawki 2, Warszawa			KOORDYNATOR	arch. Marek Szymanski			OPRACOWANIE	Urbanista, A.Micka, X.Czarny, K.Czapka, M.Cypryjański, I.Maszczyk			ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY			PROJEKTOWY ARCHYTEKTURA	PROPS			PROJEKTOWY arch. Krzysztof Mameja	op. BL-PIKOWSKI2005			arch. Michał Kozłowski				arch. Wł. Janina Pałeczka				arch. Marcin Kruczyński				arch. Katarzyna Chojak				arch. Agnieszka Magdzińska				arch. Marja Niemcewicz				arch. Monika Podczerwinski				arch. Krzysztof Czapka				arch. Łukasz Niemcewicz				arch. Tomasz Młynarczyk				arch. Sławomir Winiarski				PROJEKTOWY arch. Jolanta Kozłowska				NUMER RYSUNKU	ST188_A_EX_A_000_02402_04			OPRACOWANIE	20.12.2019	SKALA	1:50	DATA WYDANIA				TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA WSCHODNIA		
RENDA																																																																																																																							
UMIAR																																																																																																																							
INWESTOR	PHN SPV 9 PHN K Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A. 00-124 Warszawa, al. Jana Pawła II 12, lok. W33																																																																																																																						
PROJEKTOWY ARCHYTEKT	JUVENES - PROJEKT Sp. z o.o. Kłopotowskiego 22, 03-717 Warszawa tel. (0048)226960174, fax (226960170) email: juvenes@juvenes.com.pl																																																																																																																						
PROJEKTOWY KONSTRUKTOR	Pro-Inwest Sp. z o.o. Kozłowska 55, 00-459 Warszawa tel. (0048)22444097 email: proinvest@proinvest.waw.pl																																																																																																																						
PROJEKTOWY INSTALACJA	INTEC Projekt Sp. z o.o. Piłsudskiego 15 lok. 10, 01-793 Warszawa tel. (0048)226387827, fax (226387870) email: info@intecprojekt.pl																																																																																																																						
INWESTYCJA	Etap 2: Budowa budynku biurowego z usługami, gazem podziemnym, infrastrukturą techniczną, odpadami, odpadami i zagospodarowaniem terenu.																																																																																																																						
ADRES INWESTYCJA	Główna nr ew. 21, obieg 501-03 ul. Stawki 2, Warszawa																																																																																																																						
KOORDYNATOR	arch. Marek Szymanski																																																																																																																						
OPRACOWANIE	Urbanista, A.Micka, X.Czarny, K.Czapka, M.Cypryjański, I.Maszczyk																																																																																																																						
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY																																																																																																																						
PROJEKTOWY ARCHYTEKTURA	PROPS																																																																																																																						
PROJEKTOWY arch. Krzysztof Mameja	op. BL-PIKOWSKI2005																																																																																																																						
arch. Michał Kozłowski																																																																																																																							
arch. Wł. Janina Pałeczka																																																																																																																							
arch. Marcin Kruczyński																																																																																																																							
arch. Katarzyna Chojak																																																																																																																							
arch. Agnieszka Magdzińska																																																																																																																							
arch. Marja Niemcewicz																																																																																																																							
arch. Monika Podczerwinski																																																																																																																							
arch. Krzysztof Czapka																																																																																																																							
arch. Łukasz Niemcewicz																																																																																																																							
arch. Tomasz Młynarczyk																																																																																																																							
arch. Sławomir Winiarski																																																																																																																							
PROJEKTOWY arch. Jolanta Kozłowska																																																																																																																							
NUMER RYSUNKU	ST188_A_EX_A_000_02402_04																																																																																																																						
OPRACOWANIE	20.12.2019	SKALA	1:50																																																																																																																				
DATA WYDANIA																																																																																																																							
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA WSCHODNIA																																																																																																																						