



1. KONSTRUKCJA (na istniejącym ramie w istniejącym otworze):
 - kłosać oświetlenia sceny, wykonana prześwitami 100x100 (niebiesko), składowane w 15°
 - siatka oświetlenia sceny, wykonana prześwitami 100x100 (niebiesko), składowane w 15°
 - kłosać oświetlenia sceny, wykonana prześwitami 100x100 (niebiesko), składowane w 15°
 - kłosać oświetlenia sceny, wykonana prześwitami 100x100 (niebiesko), składowane w 15°
 - kłosać oświetlenia sceny, wykonana prześwitami 100x100 (niebiesko), składowane w 15°
2. OŚWIETLENIE SCENY (na istniejącym ramie w istniejącym otworze):
 - kłosać oświetlenia sceny, wykonana prześwitami 100x100 (niebiesko), składowane w 15°
 - siatka oświetlenia sceny, wykonana prześwitami 100x100 (niebiesko), składowane w 15°
 - kłosać oświetlenia sceny, wykonana prześwitami 100x100 (niebiesko), składowane w 15°
 - kłosać oświetlenia sceny, wykonana prześwitami 100x100 (niebiesko), składowane w 15°
 - kłosać oświetlenia sceny, wykonana prześwitami 100x100 (niebiesko), składowane w 15°

SIGNUM INŻYNIERSKIE
 ul. Białostocka 21A, 15-010 Białystok
 tel. 22 251 73 13, fax 22 251 73 14, e-mail: biuro@signum.pl

INWESTOR	Urząd Miejski w Łodzi, ul. Północna 10A, 90-502 Łódź, tel. 42 256 22 11
INŻYNIERIA	Instytut Inżynierski w Łodzi, ul. Północna 10A, 90-502 Łódź, tel. 42 256 22 11
PROJEKT	mgr inż. Paweł Januszko
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Januszko
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Witold Egiptowski