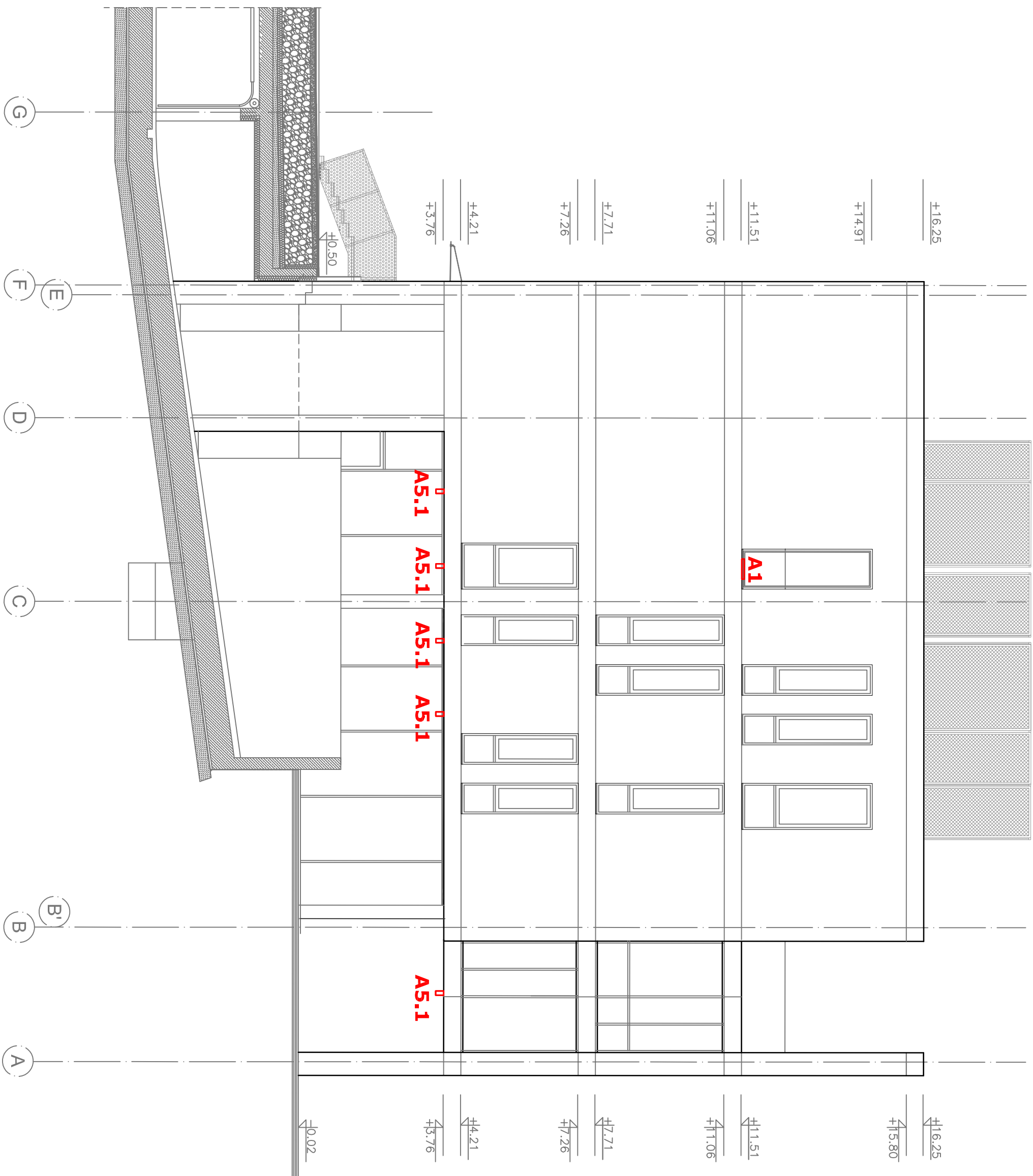
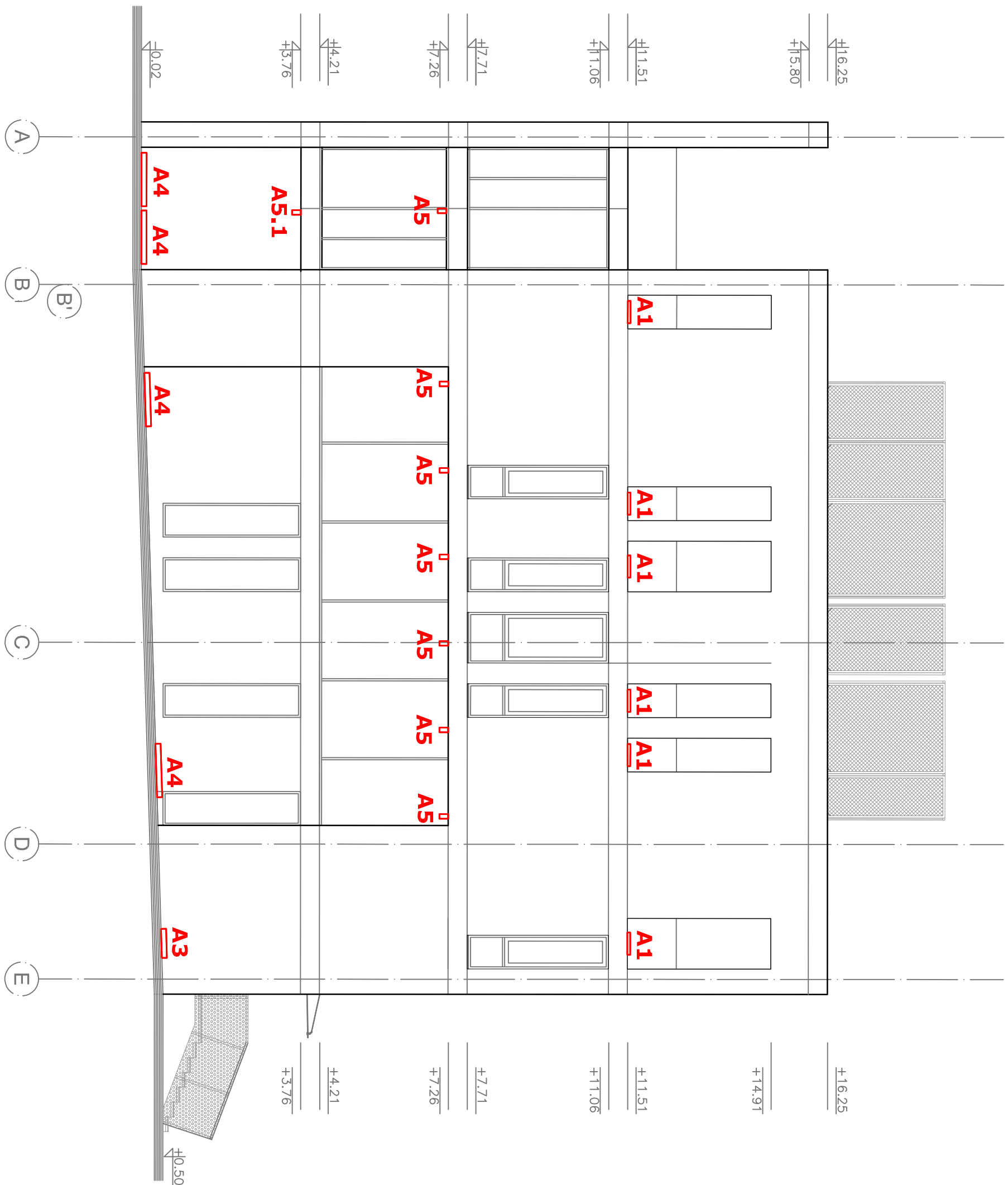




- AI - oporna linijka $\ell = 1030\text{mm}$, 75mm, 66mm 11 X LED 3100K/amber, IP66, 100-277V ac, mocowanie za pomocą regulowanych uchwytów montażowych
- A1 - oporna linijka $\ell = 1060\text{mm}$, 75mm, 66mm 22 X LED 3100K/amber, IP66, 100-277V ac, mocowanie za pomocą regulowanych uchwytów montażowych
- A4 - oporna linijka $\ell = 670\text{mm}$, „B-101mm 14 X LED 3100K/amber, IK 10, IP67, montaż w puszkach montażowe osadzone w posadzce
- A4 - oporna linijka $\ell = 1270\text{mm}$, „B-101mm 28 X LED 3100K/amber, IK 10, IP67, montaż w puszkach montażowe osadzone w posadzce
- A5 - oporna sufitowa LED $\ell = 1090\text{mm}$, „H=208mm, regulacja +/- 15ST, oraz 180ST/6 X LED 3100K/amber, IP65, optyka typu A2
- A5 - oporna sufitowa LED $\ell = 1090\text{mm}$, „H=208mm, regulacja +/- 15ST, oraz 180ST/6 X LED 3100K/amber, IP65, optyka typu A2



ELEWACJA POŁUDNIOWA

- A1 - oprowa liniowa L=530mm, 75mm, 66mm 11 X LED 3100K/amber, IP66, 100-277V ac, mocowanie za pomocą regulowanych uchwytów montażowych
- A2 - oprowa liniowa L=1060mm, 75mm, 66mm 22 X LED 3100K/amber, IP66, 100-277V ac, mocowanie za pomocą regulowanych uchwytów montażowych
- A3 - oprowa liniowa L=1690mm, 75mm, 66mm 33 X LED 3100K/amber, IP66, 100-277V ac, mocowanie za pomocą regulowanych uchwytów montażowych
- A4 - oprowa liniowa L=670mm, B=101mm 14 X LED 3100K/amber, IK 10, IP67, montaż w puszkach montażowe osadzone w posadzce
- A5 - oprowa liniowa L=1270mm, B=101mm 28 X LED 3100K/amber, IK 10, IP67, montaż w puszkach montażowe osadzone w posadzce
- A6 - oprowa sufitowa LED L=109mm, H=208mm, regulacja +/- 15ST oraz 180ST 6 X LED 3100K/amber, IP65, optyka typu A2
- A7 - oprowa sufitowa LED L=109mm, H=208mm, regulacja +/- 15ST oraz 180ST 6 X LED 3100K/amber, IP65, optyka typu A2



		INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NADZIOREK SIŁY PUBLICZNEJ	
		Ministerstwo Infrastruktury i Transportu ul. Rakowiecka 17, 00-950 Warszawa tel. 22 694 42 00, fax 22 694 42 10 e-mail: biuro@infra.gov.pl	
DATA 07/2012 SKALA 1:100			
PROJEKT RZUSUNEK		POLITYKA ul. Wolności 117/2 80-223 Gdańsk Polska	
INWESTOR		D.T.	
OBIEKT		Budownictwo Centrum NaukowoTechnologiczne Centrum Naukowskiego problematyczny, Gdańsk ul. Świdlicka	
PROJEKT WYKONAWCZY I LLMANACJA BUDOWNIKU ELEWACJA POLUDNIOWA I POLNOACJA I LLMANACJA		PROJEKTOWANIE PROJEKTOWO - WDRÓŻENIOWE "FORT" Sp. z o.o. ul. GRUNWALDZKA 212, 80-286 GDANSK tel. 606 768 27 61, fax 606 768 27 61, e-mail: fort@architekci.pl	
PROJEKTANT		Ing. mgr. Danusia Szulczyński Ing. mgr. Tomasz Jakubowski Ing. mgr. Michał Maciejowski	
NR. RTG.		1	