

ELEWACJA FRONTOWA

Puszka IP44 do zasilania oświetlenia zewnętrznego

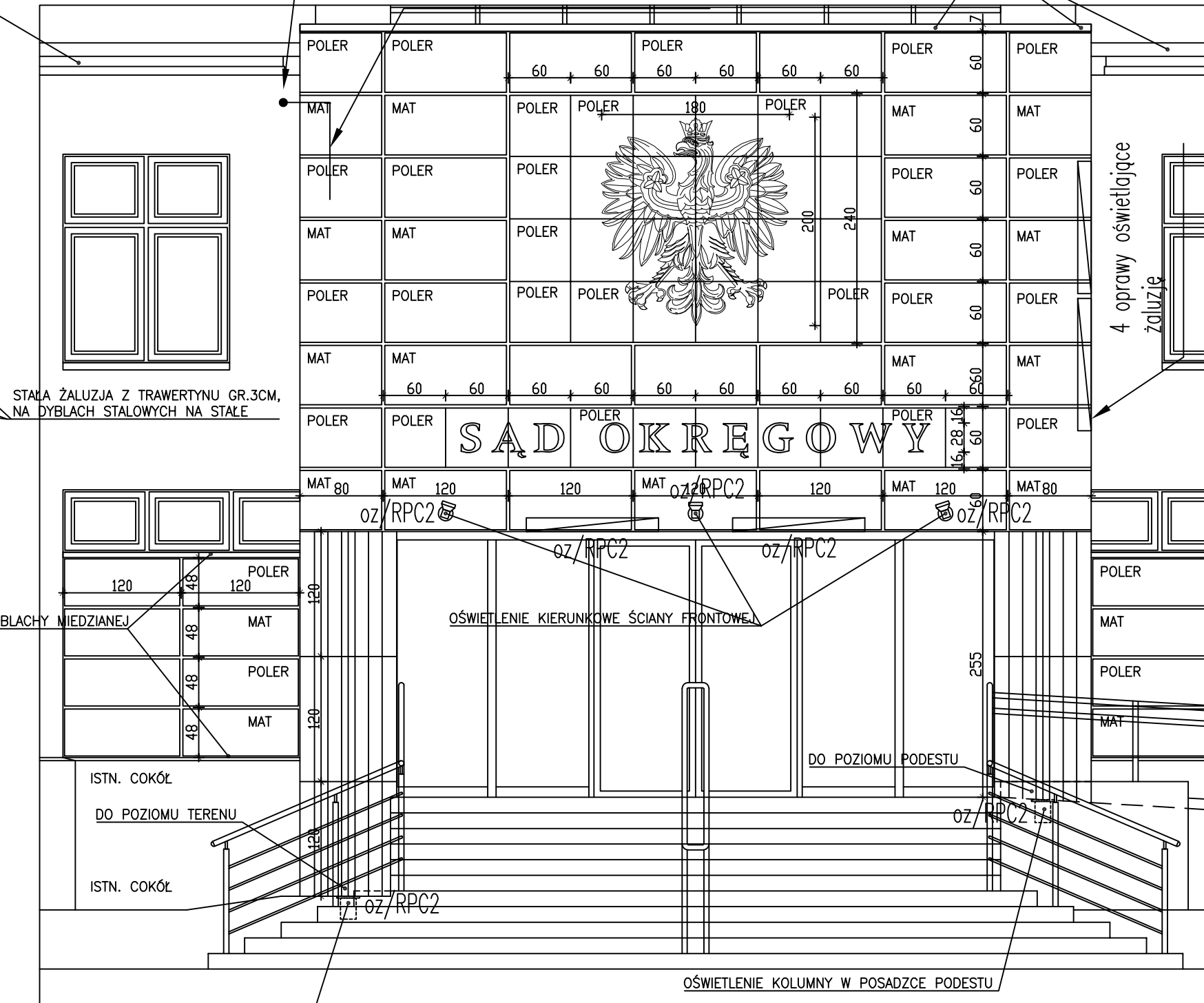
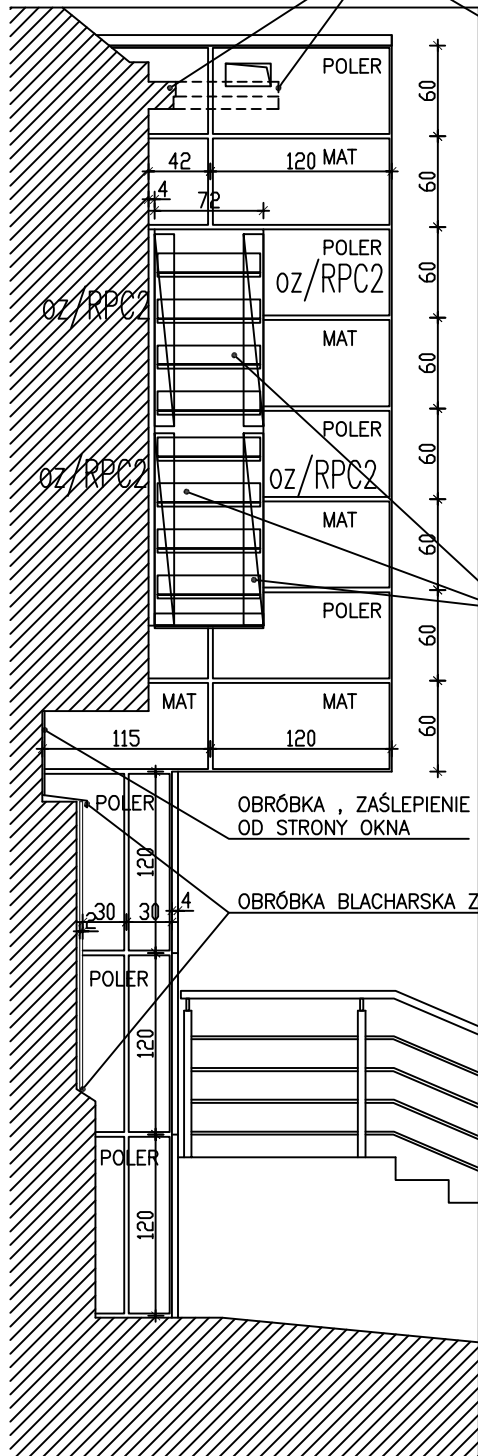
Uwaga:
Przewody należy ułożyć przed położeniem płyt elewacji

oz/RPC2 YKY 3x1,5 prowadzony w rurce giętkiej karbowanej RK pod płytami elewacji

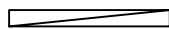


OBRÓBKA BLACHARSKA Z BLACHY

ELEWACJA BOCZNA

RYNNA PROSTOKĄTNA 12x18CM KSZTAŁTOWANA W FORMIE GZYMSU Z BLACHY MIEDZIANEJ



OBJAŚNIENIA:

-  oprawa CIELO T16 28 G5 IP67 28W 944813 (1245/78,5/100 (dl/szer/wys))
-  oprawa LIGMAN 50064-W IP65 20W
-  oprawa PETRA HIT-CE 35W G12 IP67 073513

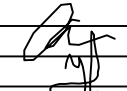
4 oprawy oświetlające żaluzje

OŚWIETLENIE KIERUNKOWE ŚCIANY FRONTOWEJ

DO POZIOMU PODESTU

OŚWIETLENIE KOLUMNY W POSADZCE PODESTU

OŚWIETLENIE KOLUMNY W POZIOMIE TERENU

Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROFIL	Budownictwa Ogólnego i Przemysłowego 15-879 BIAŁYSTOK ul. Stołeczna 15		RYS. NR IE01 ARKUSZ NR 1
Nazwa rysunku:	WIDOK ELEWACJI FRONTOWEJ - OŚWIETLENIE		
Obiekt:	SĄD OKRĘGOWY W SIEDLCACH UL. SĄDOWA 2		
Inwestor:	SĄD OKRĘGOWY W SIEDLCACH UL. SĄDOWA 2		
Projektant:	Lech Chwieros BI/10/90		Skala 1:50
Sprawdzający:	Janusz Topolski BI/05/01		
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r			Data: kwiecień 2011r