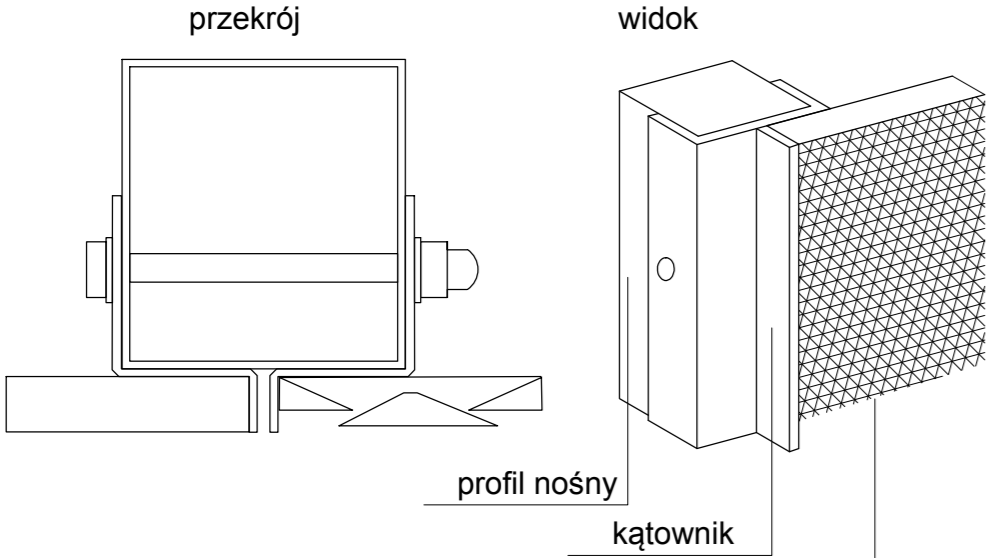


ELEWACJA ZACHODNIA



siatka architektoniczna - fasadowa typu perfoANDROMEDA
- 200x80x33x3 mm, prześwit: 28%, wspawana do kątownika
wg rys. detal. D6

odciągi lina d=3mm
wg. specyfikacji
producenta masztu
RETIS M435/H12
kotwione do ścian nośnych
zgodnie z zaleceniami producenta
Zakotwienie odciągu
kotwa swożniowa
FAZ II2xM10
wg proj. konstr. rys. K-5

maszt
RETIS M435/H12

±16,60

±12,60

±7,07

±5,60

±2,60

dolne zamknięcie uniemożliwiające
dostęp osobom nieupoważnionym
do korzystania z drabiny
(blokada wejścia do kosza
zamykana na kłódkę)

detal D5

zabudowa
licznika z płyt
włókno-cementowych

E1 drabina firmy Crynoline lub
KRAUSE lub równorzędna ze stali
ocynkowanej mocowana na stałe do
ściany nośnej, jednociągowa z
koszem zabezpieczającym od wys.
2,2 m powyżej poziomu wejścia z
możliwością zabezpieczenia wejścia
na drabinę przez osoby
nieuprawnione (wys. pionu budynku
6,4m , dł. drabiny łącznie z belką
zejścia ok.7.54m)

E2 WŁÓKNOCEMENTOWE PŁYTY
ELEWACYJNE EURONIT
EQUITONE TECTIVA kolor TE20
ciemno-szary lub równorzędne
mocowane za pomocą nitów do
podkonstrukcji aluminiowej
pow. ok. 111.05 m2 bez zapasu

E3 siatka architektoniczna - fasadowa typu
perfoANDROMEDA - 200x80x33x3 mm,
prześwit: 28%, wspawana do kątownika
pow. ok 115 m2 bez zapasu

E4 STOLARKA OKIENNA
PCV KOLOR barwiona
jednostronnie na kolor SZARY
RAL 7000

E5 parapety zewnętrzne typu ECOMUR
z betonu architektonicznego
zbrojonego włóknom szklanym
(GRC-Glassfibre Reinforced
Concrete).
kolor RAL 7035 lub obróbka
blacharska w kolorze RAL 7000

E6 COKÓŁ typu ECOMUR z betonu
architektonicznego zbrojonego
włóknom szklanym (GRC-Glassfibre
Reinforced Concrete) wysokości 30cm
lub odpowiadający
kolor RAL 7035

E7 WŁÓKNOCEMENTOWE PŁYTY
ELEWACYJNE EURONIT EQUITONE
TECTIVA kolor TE10 lub równorzędne
mocowane za pomocą nitów do
podkonstrukcji aluminiowej

E8 podświetlane logo "POLICJA" wg rys. D1

E9 oprawa oświetleniowa o stopniu ochrony
szczelności opraw min. IP 44
wg.projektu instalacji elektrycznej typu
EUROPA 2 prod. Philips

E10 odwodnienie zadaszienia rynna o przekroju
prostokątnym Ø 100 kolor ciemnoszary
RAL7000

E14 panele ogrodzeniowe kolor szary
zgrzewane
z drutu Ø 4mm cynkowane ogniowo
wys. H=125cm, szer. S=250cm na
podmurówce
z betonowych płyt-prefabrykatów, z
furtką szer.=90cm zamykaną na klucz

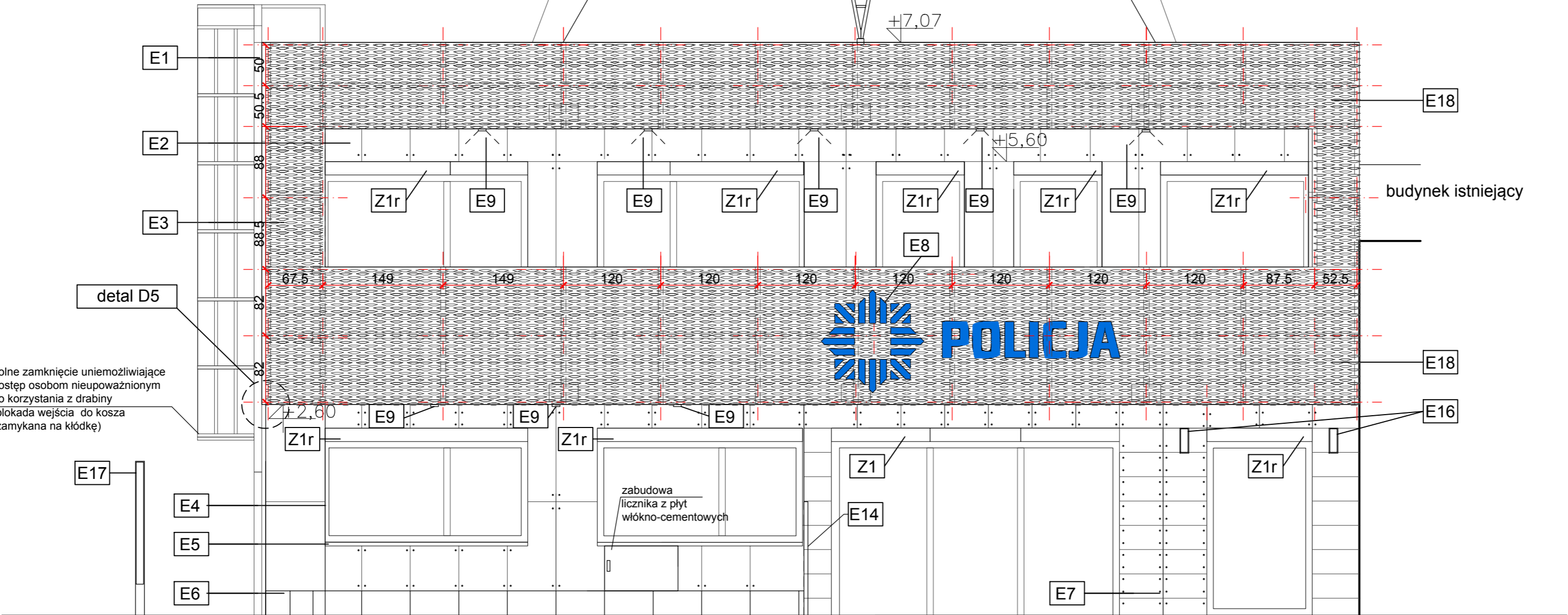
E16 oprawa oświetleniowa o stopniu ochrony
szczelności opraw min. IP 44
wg. projektu instalacji elektrycznej
typu FRYZJA K 300 prod. ELMARCO

E17 lampa oświetleniowa o stopniu ochrony
szczelności opraw min. IP 44
wg. projektu instalacji elektrycznej
H=190cm typu FRYZJA 400 prod. ELMARCO

E18 tynk zewn. kolor szary RAL 7000

Z1 ŻALUZJA ZEWN.
ANTYWŁAMANIOWA
żaluzja zewn. antywłamaniowa
okienna typu Sobimex system "be clever.eu"
CB165x255N (CA37Ø40) lub odp.
kolor szary RAL 7000

Z1e- napęd elektryczny
Z1r- napęd ręczny



pracownia	OBIEKT-pracownia projektowa 80-292 GDAŃSK UL.NIEDŹWIEDNIK 38B KOM. +48 504-724-669			
	CBD INTERACTIVE 80-292 GDAŃSK UL.NIEDŹWIEDNIK 38B KOM. +48 504-724-669			
firma				
temat opracowania	PRZEBUDOWA POSTERUNKU POLICJI RD PRZY UL. JEZIORNEJ 56/2 POWIAT CHOJNICKI CHARZYKOWY DZ. NR 238/6, 263/8			
opracował zespół w składzie	autorzy	nr uprawnień i izby	podpis	
	mgr inż. arch. Bogumiła Gqsior	5181/Gd/92 w specjalności architektonicznej Po-0144		
	mgr inż. arch. mgr inż. arch.	Krzysztof Gqsior Monika Dąbrowska		
	treść rysunku			
	numer rysunku			
rysunek projektowy	PROJEKT WYKONAWCZY ELEWACJA ZACHODNIA		A-6	
	nr zlecenia	data		branża
		06.2013		ARCHITEKTURA
		skala	1:50	