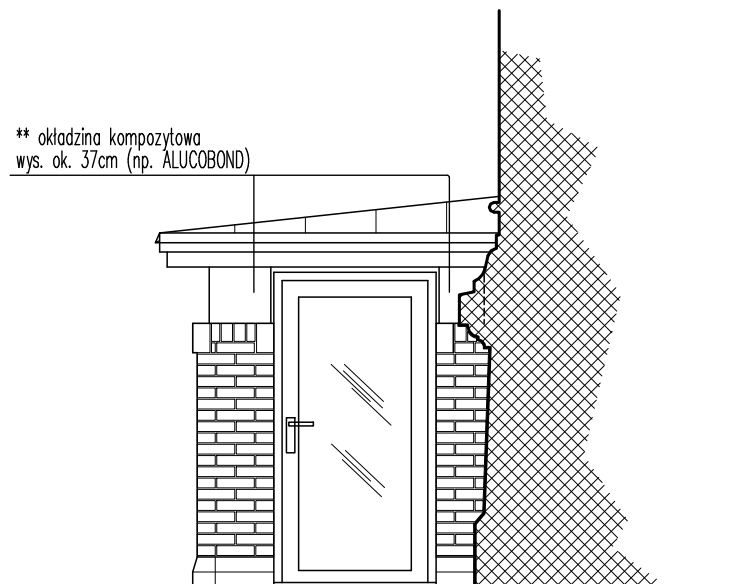


** okładzina kompozytowa
wys. ok. 37cm (np. ALUCOBOND)



ELEWACJA BOCZNA

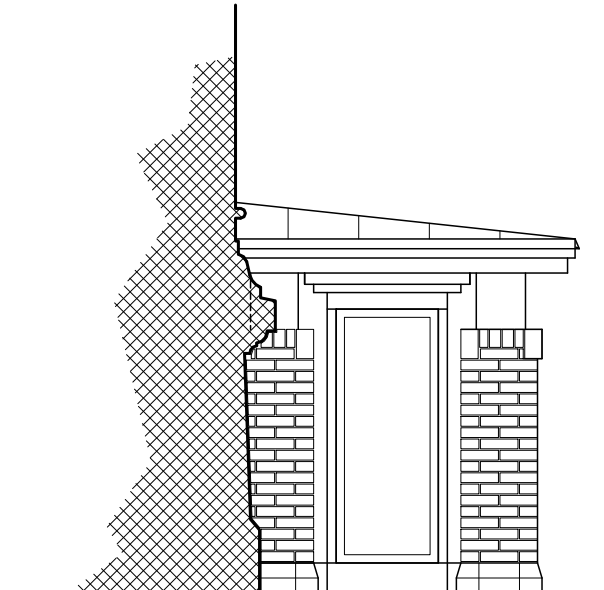
** okładzina kompozytowa
wys. ok. 37cm (np. ALUCOBOND)



ELEWACJA FRONTOWA

cegła klinkierowa zgodna ze ścianą hali (CRH -ETA)
cokół z drogowych krawężników kamiennych

cokół z płytek z polerowanego granitu



ELEWACJA BOCZNA

oczep 10x10cm mocowany dyblami stalowymi do ściany

PRZEKRÓJ A-A

- pokrycie z blachy na rąbek stojący
- łaty - pasy sklejk wodoodpornej gr.25mm
- kontrłaty - pasy sklejk wodoodpornej gr.18mm
- izolacja z papy termozgrzewalnej
- plyta OSB gr.18mm
- welna mineralna gr.10cm
- papa izolacyjna
- * stropowa płyta żelbetowa gr.10cm
- naprawcza gładź szpachlowa
- wykończenie malarskie

murlata 6x12cm mocowana dyblami stalowymi do stropu

+2,33

- szczelina wentylacyjna po obwodzie dachu
- plytka gazobetonowa 8x24x90cm (np. YTONG- MULTIPOR)
- ** okładzina kompozytowa wys. ok. 37cm (np. ALUCOBOND)
- nadproże 2x L19 dł.90cm

błoczki polerowanego kamienia (kolor bazaltowy)

cegła klinkierowa zgodna ze ścianą hali (CRH -ETA)

cokół z płytek z polerowanego granitu

cokół z drogowych krawężników kamiennych

papa izolacyjna
żelbetowy oczep dla części licowej muru z cegły

posadowienie wiatrolapu według
odrębnego opracowania

UWAGA:

- * zbrojenie płyty stropowej siatka prętów ø8 A-III 14x14cm
w części wspornikowej okapu co drugi pręt odgiąć do góry
- ** aluminiowa okładzina kompozytowa zgodna
z wykończeniem elewacji sali sportowej

pracownia projektowa
PROJEKT PLUS®

mgr inż. arch. Dariusz Jackowski
19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1
tel. 601 222 524
e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek:

WIATROLAP A - ELEWACJE, PRZEKRÓJ A-A

| | | |
|---|--|-----------------------|
| nazwa obiektu: ZAGOSPODAROWANIE PATIO PRZY SALI SPORTOWEJ | adres: Elk, ul. Małeckich dz. nr 394/3 | skala: 1:50 |
| inwestor: GMINA MIASTO ELK ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk | stadium: PB | |

| | | |
|---|---------------|------------|
| zespół projektowy: | nr uprawnień: | podpis: |
| architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski | 4/WM OKK/2007 | |
| współpraca: mgr inż. arch. Paweł Walter | | |
| - Elk kwiecień 2012r - | | strona: 08 |