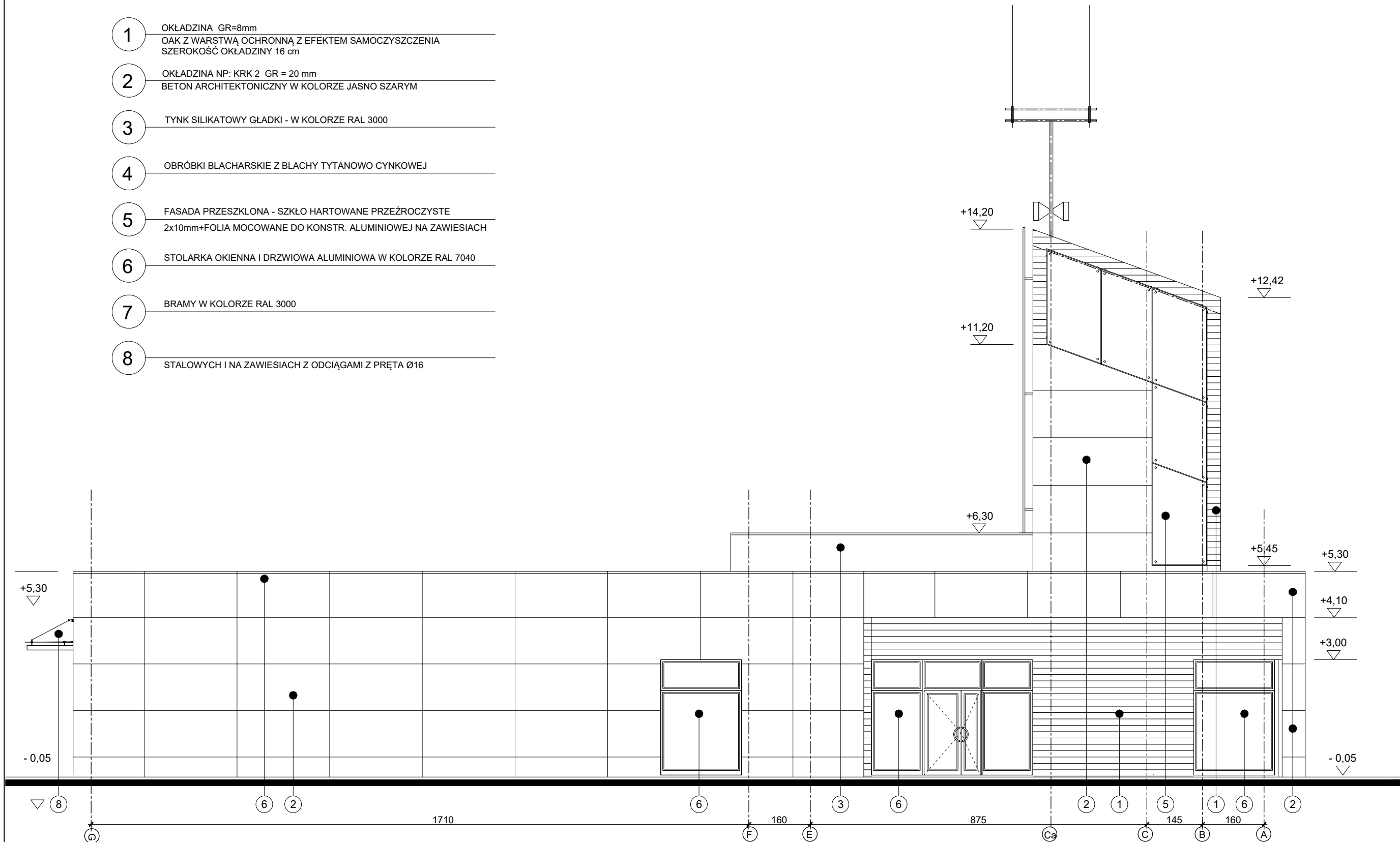


- 1 OKŁADZINA GR=8mm  
OAK Z WARSTWĄ OCHRONNĄ Z EFEKTEM SAMOCZYSZCZENIA  
SZEROKOŚĆ OKŁADZINY 16 cm
- 2 OKŁADZINA NP: KRK 2 GR = 20 mm  
BETON ARCHYTEKTONICZNY W KOLORZE JASNO SZARYM
- 3 TYNK SILIKATOWY GŁADKI - W KOLORZE RAL 3000
- 4 OBRÓBKI BLACHARSKIE Z BLACHY TYTANOWO CYNKOWEJ
- 5 FASADA PRZESZKLONA - SZKŁO HARTOWANE PRZEŻROCZYSTE  
2x10mm+FOLIA MOCOWANE DO KONSTR. ALUMINIOWEJ NA ZAWIESIACH
- 6 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ALUMINIOWA W KOLORZE RAL 7040
- 7 BRAMY W KOLORZE RAL 3000
- 8 STALOWYCH I NA ZAWIESIACH Z ODCIĄGAMI Z PRĘTA Ø16



PROJEKT WYKONAWCZY  
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA 1:100

U R B A N   A R C H I T E C T  
10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl , kom. 0604 44 72 74

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ DZ. NR 602/1, 722/1, 601/2 ORAZ CZĘŚĆ DZ. NR 612/1, 723/1, 604 OBRĘB PURDA, GMINA PURDA  
INWESTOR URZĄD GMINY PURDA, PURDA 19. 10-030 PURDA

Tytuł rysunku ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA Branża: A Skala: 1:100

Data: 11.2020 Autor: mgr inż. arch. Dorota Szymaniak-Urban upr.bud. nr9/MMOKK/2012 Sprawdził :mgr inż. arch. Agata Katuszonek upr. bud. nr BI-Pd0KK/128/2009 Rysunek 12