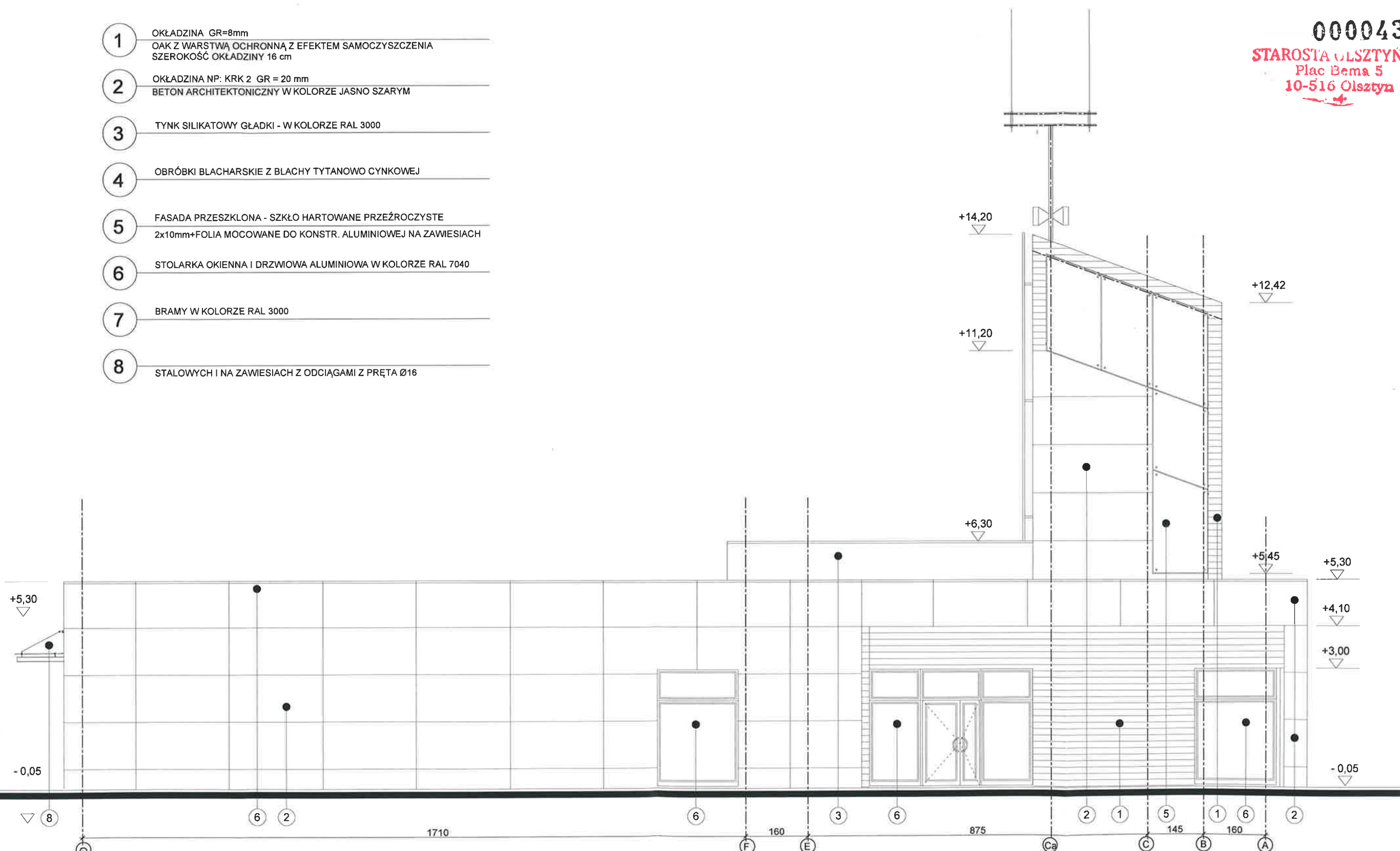


- OKŁADZINA GR=8mm
OAK Z WARSTWĄ OCHRONNĄ Z EFEKTEM SAMOCZYSZCZENIA
SZEROKOŚĆ OKŁADZINY 16 cm
- OKŁADZINA NP: KRK 2 GR = 20 mm
BETON ARCHITEKTONICZNY W KOLORZE JASNO SZARYM
- TYNK SILIKATOWY GŁADKI - W KOLORZE RAL 3000
- OBRÓBKI BLACHARSKIE Z BLACHY TYTANOWO CYNKOWEJ
- FASADA PRZESZKLONA - SZKŁO HARTOWANE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



PROJEKT BUDOWLANY
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 BUDOWLANY BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ DZ. NR 602/1, 722/1, 601/2 ORAZ CZĘŚĆ DZ. NR 612/1 I 723/1, 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. Doreta Szymaniak-Urban upr.bud. nr9/WMOKK/2012 Rysunek: **12**
Sprawdził: mgr inż. arch. Agata Katuszonek upr. bud. nr Bł-Pd0KK/128/2009