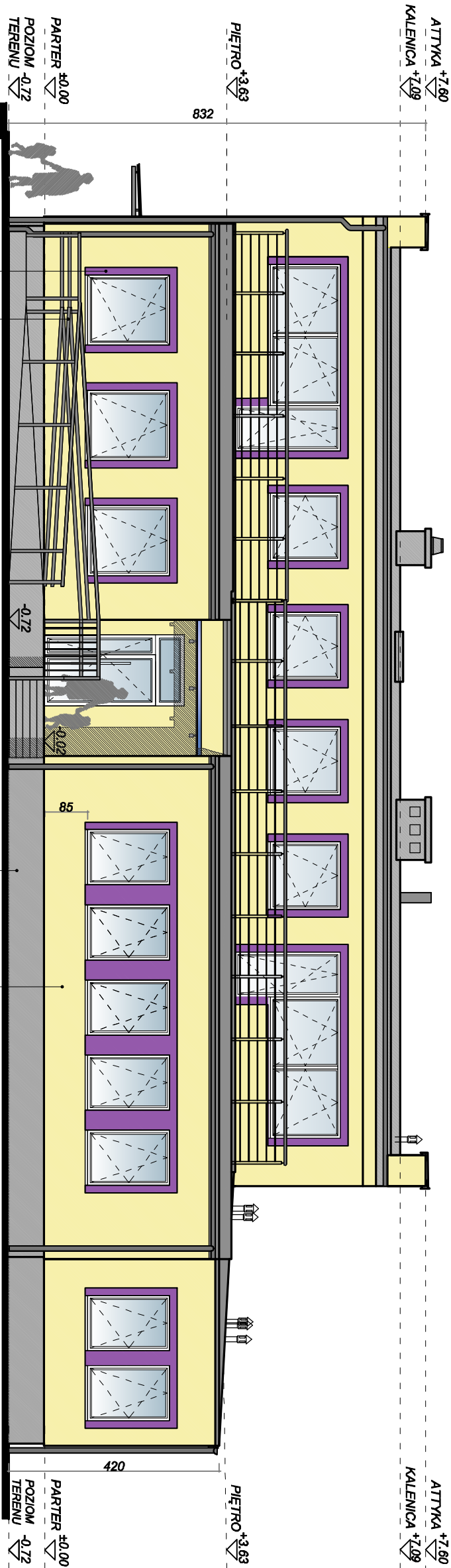


ELEWACJA POŁUDNIOWA

SKALA 1:100

1. NOWA STOLARKA OKIENNA - NOWE OKNA TRÓJSZYBOWE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA  $U = 1,11 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  KOLOR BIAŁY - KOLOR I WYMIARY JAK STOLARKA ISTNIEJĄCA
2. NOWA STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA - NOWE DRZWI ZEWNĘTRZNE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA  $U = 1,11 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
3. NOWE POKRYCIE DACHU PAPA [papa termozgrzewalna podkładowa+wieższniego krycia] SPADEK DACHU WYPROWADZONY W GRUBOŚCI IZOLACJI TERMICZNEJ [rozwiązanie systemowe np.: firmy AUSTROTHERM DPS]
4. DOCIEPLENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU STYROPIANEM gr. 16,0cm np. Termo Organika SILVER FASADA
5. NOWE ORYNKOWANIE WRAZ Z RUPAMI SPUSTOWYMI RYNNY Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ MOCOWANE DO OKAPU HAKAMI CO OK. 50cm.



WEJŚCIE GŁÓWNE  
POŁUDNIOWE

NOWE ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM, SYSTEMOWE  
LEKKA KONSTRUKCJA SZKLANA NA PROFILACH STALOWYCH

NOWO-PROJEKTOWANA POCHYLNA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
WYKOŃCZONA PŁYTKAMI GRESOWYMI ANTYPOŚLIZGOWYMI W KOLORZE COKOŁU  
BALUSTRADA POCHYŁNI ZE STALI KWASODOPORNEJ SZLIROWANEJ

OPASKI DEKORACYJNE WOKÓŁ OKIEN -  
- ZE STYROPIANU SZEROKOŚCI 15cm, GRUBOŚCI 5cm, WYKOŃCZONE  
TYNKIEM MINERALNYM SILIKONOWYM NA SIATCE, BARIOWYMI W MASIE  
W KOLORZE ODPOWIAJĄCYM FOLETOWEMU WG PALETY BARW  
SYSTEMU NCS - S 2020-R50B

WYKOŃCZENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH -  
CIENKOWARSTWOWY TYNK MINERALNY SILIKONOWY NA SIATCE,  
BARIOWY W MASIE W KOLORZE ODPOWIAJĄCYM  
PALETOWEMU JASNO-ZŁOTEMU WG PALETY BARW SYSTEMU NCS - S 0520-G90Y.

COKÓŁ BUDYNKU ZABEZPIECZONY SZCZELNĄ WYPRAWĄ TYNKARSKĄ,  
PODWÓJNĄ WARSTWĄ SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO KOTWIONEJ ŁĄCZNIKAMI,  
WARSTWĄ WIERZCHNIA - MOZAIKOWY TYNK ŻYWIŹNY  
W KOLORZE SZARYM, WG PALETY BARW SYSTEMU NCS - S 3500-N

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI  
BUDYNKU PRZEDSZKOLA  
MAŁEŻY ROZPATRYWAĆ  
ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM  
BUDOWLANO-WYKONAWCZYM  
"Przebudowy z rozbudową  
przedszkola w Kokoszkowach"

INWESTOR:  
  
Gmina Starogard Gdański  
ul. Sikorskiego 9  
83-200 Starogard Gdański

PROJEKT:  
  
Termomodernizacja wraz z instalacją  
ogniw fotowoltaicznych  
w przedszkolu  
w Kokoszkowach  
KOKOSZKOWY 83-207  
UL. SZKOŁNA 22  
Dz. nr 57.

FAZA:  
  
PROJEKT  
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA:  
  
ARCHITEKTURA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY:  
  
EPSILON PROJEKT SP. Z O.O.  
83-000 Puszcz Gdański  
ul. Włda Sławsza 9A  
www.epsilon-projekt.pl  
tel. (58) 742 59 05, fax. (58) 58 000 86

PROJEKTANT:  
  
mgr inż. arch. ALINA SZYMAŃSKA  
upr.nr. PO/KK/356/2010  
w spec. architektonicznej

OPRACOWAŁA:  
  
mgr inż. arch. ALEXANDRA SUCHANEK

SPRAWDZAJĄCY:  
  
mgr inż. arch. MAREK ŁASKOWSKI  
upr.nr. PO/KK/181/2007  
w spec. architektonicznej

TYTUŁ RYSUNKU:  
  
ELEWACJA  
POŁUDNIOWA

DATA:  
  
12.06.2015  
SKALA:  
  
1:100

NR RYS. /RYSZUK:  
  
KOK.TER.05/00

