



- RURY SPUSTOWE, RYNNY Z BLACHY STALOWEJ, OCYNKOWANEJ, POWLEKANEJ W KOLORZE
- SZARYM, RAL 9006
- OBROBKĄ BLACHARSKIE WIDOCZNE NA ELEWACJACH Z BLACHY STALOWEJ, OCYNKOWANEJ, POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM, RAL 9006
- PARAPETY ZEWNĘTRZNE - Z BLACHY STALOWEJ, OCYNKOWANEJ, POWLEKANEJ W KOLORZE
- SZARYM, RAL 9006
- KOLORYSTYKA STOLARKI - BIAŁA - WG. ZESTAWIENIA STOLARKI

UWAGA: DLA WSZYSTKICH ELEMENTÓW W KOLORZE SZARYM (RYNNY, RURY SPUSTOWE, OBROBKĄ BLACHARSKIE, PARAPETY) ZASTOSOWAĆ TAKI SAM ODCIEN SZAROŚCI - RAL 9006

UWAGA: KOLORY WIDOCZNE NA RYSUNKACH ELEWACJI ZE WZGLĘDU NA NIEDOSKONAŁOŚCI WYDRUKU MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ W ODCIENIU OD KOLORÓW, KTÓRE SYMBOLIZUJĄ. JAKO WYTYCZNE DO DOBORU KOLORÓW NALEŻY TRAKTOWAĆ PRZYTWOŁANE POWYŻEJ OZNACZENIA RAL I NCS.

## OZNACZENIA W PROJEKCIE

### KOLORYSTYKA:

- 1 TYNK CIENKOWARSTWOWY, SILIKONOWY, BARWIONY W MASIE KOLOR SZARY JASNY (NCS S1000 - N )

### SZARY JASNY

- 2 COKÓŁ: TYNK MOZAIKOWY, BARWIONY W MASIE KOLOR SZARY (KRUSZYWO 1,5 mm)

### SZARY

PROJ. KRATKI NAWIĘWNE  
ODPORNE NA DZIAŁANIE  
PROMIENI UV

Legenda :	
	elementy do ukrycia w bruzdach
	elementy do demontażu

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span>Taros</span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span>nr archiwałny</span></div></div><div><div><span>2016/01</span></div></div></div></div></div></div>			
<div><div><div><div><div><div><span>P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa</span></div></div></div><div><div><div><span>temat:</span></div><div><span>Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkalne lokale socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku.</span></div></div><div><div><span>adres:</span></div><div><span>ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek</span></div></div><div><div><span>rysunek:</span></div><div><span>ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA</span></div></div><div><div><span>projektant:</span></div><div><span>arch. Piotr Zysk</span></div></div><div><div><span>sprawdzający:</span></div><div><span>arch. Tadeusz Rostkowski</span></div></div><div><div><span>01.2017 r.</span></div><div><span>branża: architektura</span></div></div><div><div><span>PO/KK/424/2011</span></div><div><span>w specjalności architektonicznej</span></div></div><div><div><span>GT-NB-63/105/76</span></div><div><span>w specjalności architektonicznej</span></div></div><div><div><span>skala</span></div><div><span>1:100</span></div></div><div><div><span>A9</span></div></div></div></div></div></div>			