

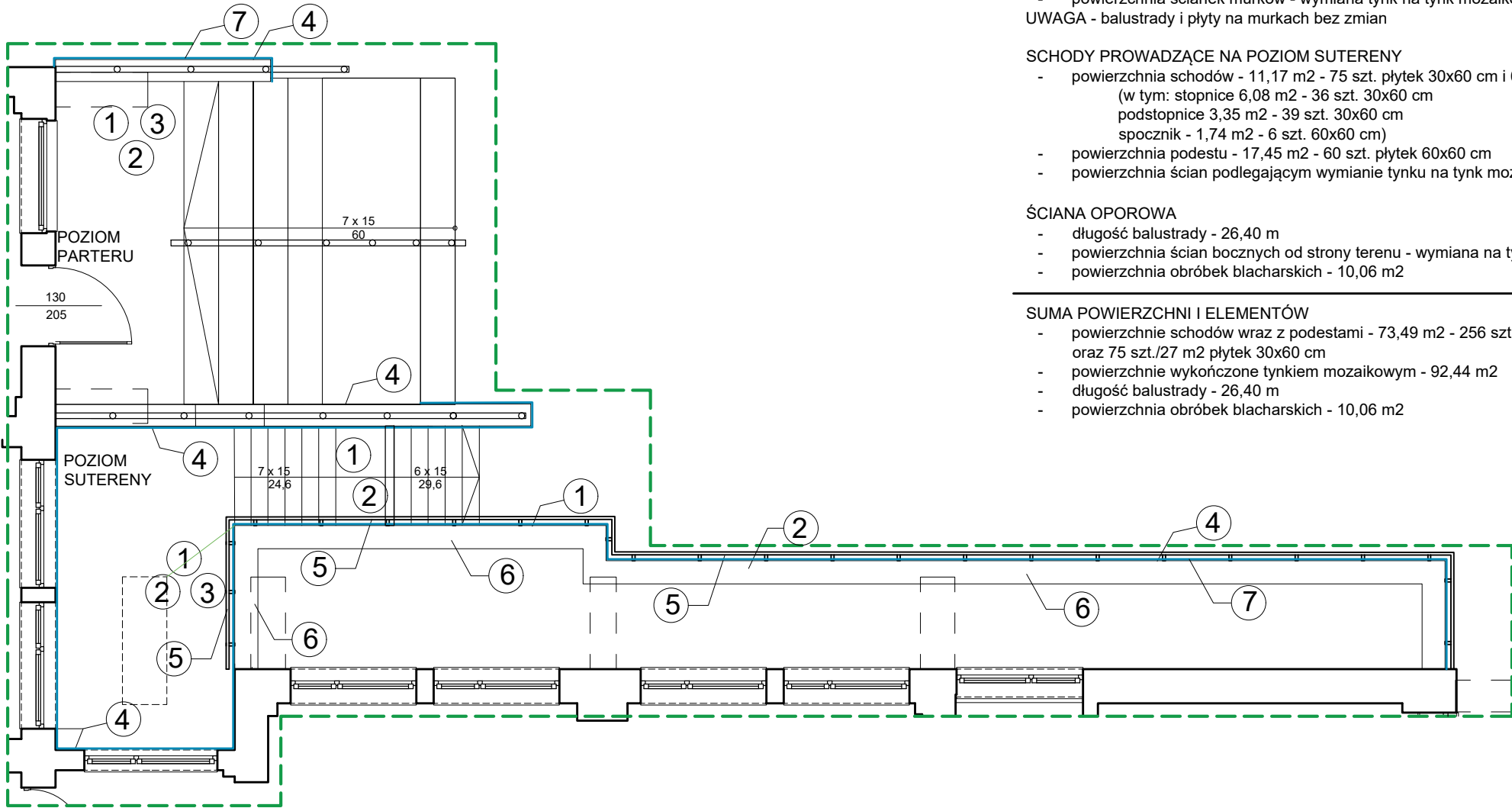
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ELEMENTÓW PODDAWANYCH REMONTOWI

- SCHODY PROWADZĄCE NA POZIOM PARTERU
- powierzchnia schodów - 32,38 m2 - 150 szt. płytek 60x60 cm (w tym: stopnice 16,88 m2 - 50szt. podstopnice 5,88 m2 - 70szt. spocznik 9,62 m2 - 30szt.)
 - powierzchnia podestu - 12,49 m2 - 40 szt. płytek 60x60 cm
 - powierzchnia ścianek murków - wymiana tynk na tynk mozaikowy - 11,34 m2
- UWAGA - balustrady i płyty na murkach bez zmian

- SCHODY PROWADZĄCE NA POZIOM SUTERENY
- powierzchnia schodów - 11,17 m2 - 75 szt. płytek 30x60 cm i 6 szt. płytek 60x60 cm (w tym: stopnice 6,08 m2 - 36 szt. 30x60 cm podstopnice 3,35 m2 - 39 szt. 30x60 cm spocznik - 1,74 m2 - 6 szt. 60x60 cm)
 - powierzchnia podestu - 17,45 m2 - 60 szt. płytek 60x60 cm
 - powierzchnia ścian podlegającym wymianie tynku na tynk mozaikowy - 66,44 m2

- ŚCIANA OPOROWA
- długość balustrady - 26,40 m
 - powierzchnia ścian bocznych od strony terenu - wymiana na tynk mozaikowy - 14,66 m2
 - powierzchnia obróbek blacharskich - 10,06 m2

- SUMA POWIERZCHNI I ELEMENTÓW
- powierzchnie schodów wraz z podestami - 73,49 m2 - 256 szt./92,16 m2 płytek 60x60 cm oraz 75 szt./27 m2 płytek 30x60 cm
 - powierzchnie wykończone tynkiem mozaikowym - 92,44 m2
 - długość balustrady - 26,40 m
 - powierzchnia obróbek blacharskich - 10,06 m2



LEGENDA

- 1 SKUCIE ISTNIEJĄCYCH NAWIERZCHNI ORAZ NAPRAWA UBYTKÓW
- 2 ZASTOSOWANIE ŚRODKA ODGRZYBIAJĄCEGO
- 3 WYKONANIE NOWYCH NAWIERZCHNI NA SCHODACH I PODESTACH - płyty gresowe, mrozoodpornych, antypoślizgowych gr. 1 cm i fugowanie
- 4 WYKOŃCZENIE ELEWACJI - TYNK MOZAIKOWY kolor jasny beżowy, jak istniejący kolor elewacji do wysokości ok. 3,80m od poziomu podestu sutereny do górnego poziomu murku przy schodach na parter
- 5 WYKONANIE NOWYCH BALUSTRAD stal nierdzewna, kolor i kształt jak istniejące balustrady na schodach, montaż od boku murka
- 6 WYKONANIE OBRÓBEK BLACHARSKICH na ścianie oporowej, blacha powlekana w kolorze grafitowym gr. 0,7 mm np. kolor RAL 7016;
- 7 WYKONANIE IZOLACJI BITUMICZNEJ

vizprojekt PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA VIZ-PROJEKT 43-100 TYCHY NIP: 631-157-66-62 tel.:032-7805225	JOANNA KORCZYŃSKA UL. WIENIAWSKIEGO 36/8 REGON: 276851741 tel.kom.:0604460028	ARCHITEKTURA: PROJEKTANT	mgr inż.arch.Joanna KORCZYŃSKA upr. bud. nr 70/2001 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
	TEMAT PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ODDYMIANIA 3 KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU „NOWY BŁOK SZKOLNY” WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ELEWACJI BŁOK PRZEBUDOWA I REMONTEM KOMUNIKACJI	SPRAWDZAJACY:	mgr inż.arch.Agnieszka ROMANOWSKA TARCZYŃSKA upr. bud. nr Op-0081 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
	NAZWA ELEMENTU	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)		
	ADRES	43-100 TYCHY, UL. EDUKACJI 102 DZ. NR 910/32 OBREB: 0006 PAPROCANY JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 2407701_1 TYCHY	OPRACOWANIE:	inż. arch. Patrycja SOJKA
BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA LIPIEC/SIERPIEŃ2024	SKALA 1: 100	NR PROJ. A-2024/07/16	NR RYS. AT13