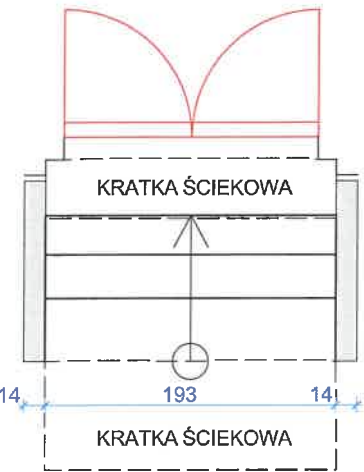


SCHODY DO PIWNICY POD WEJŚCIEM GŁÓWNYM - skala 1:50

RZUT



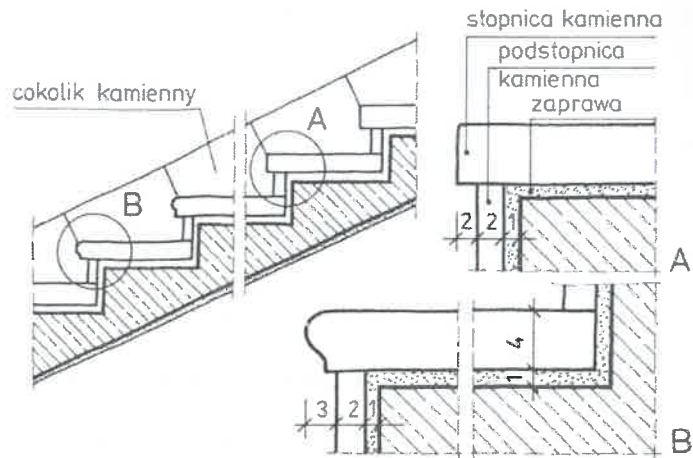
POWIERZCHNIA SCHODÓW - 2,93 m²

PRZEKRÓJ



Projektuje się remont schodów zewnętrznych (głównego wejścia) polegający na zerwaniu nawierzchni i obłożeniu schodów jasnoszarymi płytami granitowymi (bez naruszania balustrad) wraz z remontem BOCZNYCH SPADKÓW schodów zewnętrznych (przy wejściu głównym) - zerwanie nawierzchni, oczyszczenie i pokrycie szlaczem mineralnym w kolorze identycznym, jak nowo zastosowany na cokole części centralnej. Schody od strony zachodniej (wyjście do parku) oraz schody zewnętrzne do piwnicy oczyścić i uzupełnić ubytki

SCHODY POD WEJŚCIEM GŁÓWNYM
KAMIENNA OKŁADZINA (PŁYTY GRANITOWE),
ZASTOSOWANIE ZAOKRĄGLONYCH NOSKÓW

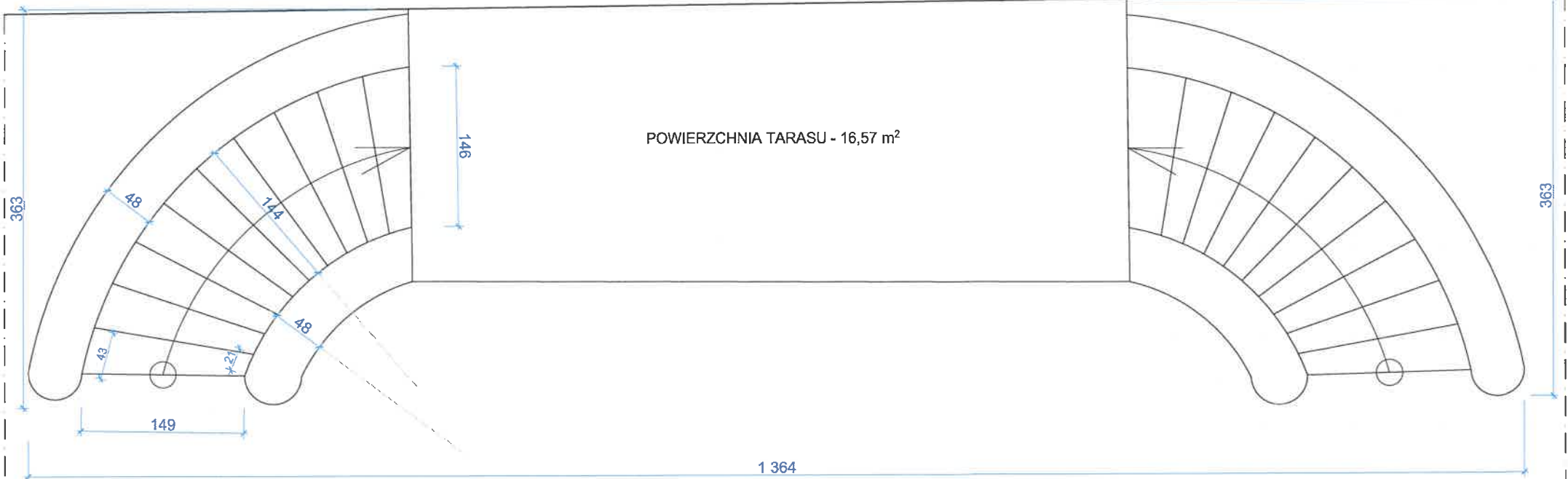


Okładzinę z kamienia wykonuje się zarówno na poziomej, jak i na pionowej powierzchni stopni. Stopnice o grubości 40-50 mm oraz podstopnice o grubości 20-25 mm układać na zaprawie cementowej oraz w razie konieczności za pomocą metalowych wiązań z ocynkowanej stali (zabezpieczonej przed korozją).

Nawierzchnia schodów zewnętrznych powinna być wykonana z materiałów niepowodujących niebezpieczeństwa poślizgu.

SCHODY PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM - skala 1:50

RZUT

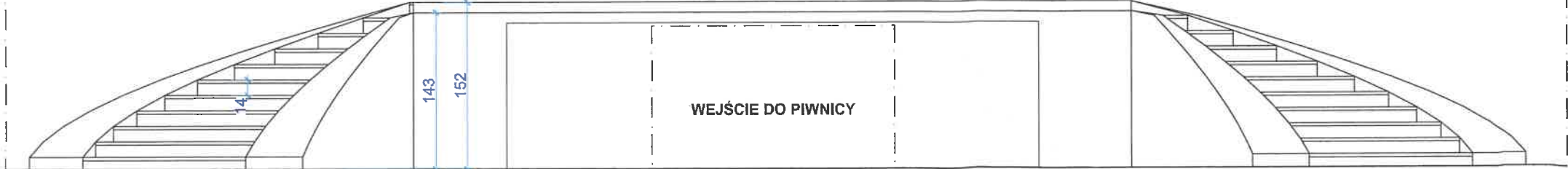


POWIERZCHNIA SCHODÓW - 16,17 m²

POWIERZCHNIA ELEWACYJNA - 16,17 m²

E

WIDOK E



Karty charakterystyki / specyfikacji materiałów - w załącznikach do projektu technicznego.

TEMAT / OBIEKT:	WYKONANIE PRAC KONSERWATORSKICH, RESTAURACYJNYCH I ROBÓT BUDOWLANYCH PRZY ZESPOLE DWORSKIM W KRAJENKE	BRANŻA ARCH.
ADRES:	UL. SZKOLNA 17, 77-430 KRAJENKA; JEDN. EWID.: 303103_4; DZ. NR 192/4; OBR.: 0084 KRAJENKA; GMINA I MIASTO KRAJENKA	PROJ. TECH.
INWESTOR:	GMINA I MIASTO KRAJENKA UL. SZKOLNA 17 77-430 KRAJENKA	SKALA:
PROJEKTOWAŁ ARCH.:	mgr inż. arch. TADEUSZ TYLKA uprawnienia do projektowania bez ograniczeń - specjalność architektura, nr upr.: NN-8345/474/81	
SPR. PROJ. ARCH.:	mgr inż. arch. KATARZYNA TEUSZ uprawnienia do projektowania bez ograniczeń - specjalność architektura, nr upr.: 7131/123/P/2001	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. KLAUDIA SKOTARCZAK	
DATA:	LIPIEC 2024	
NR RYS.:	6	