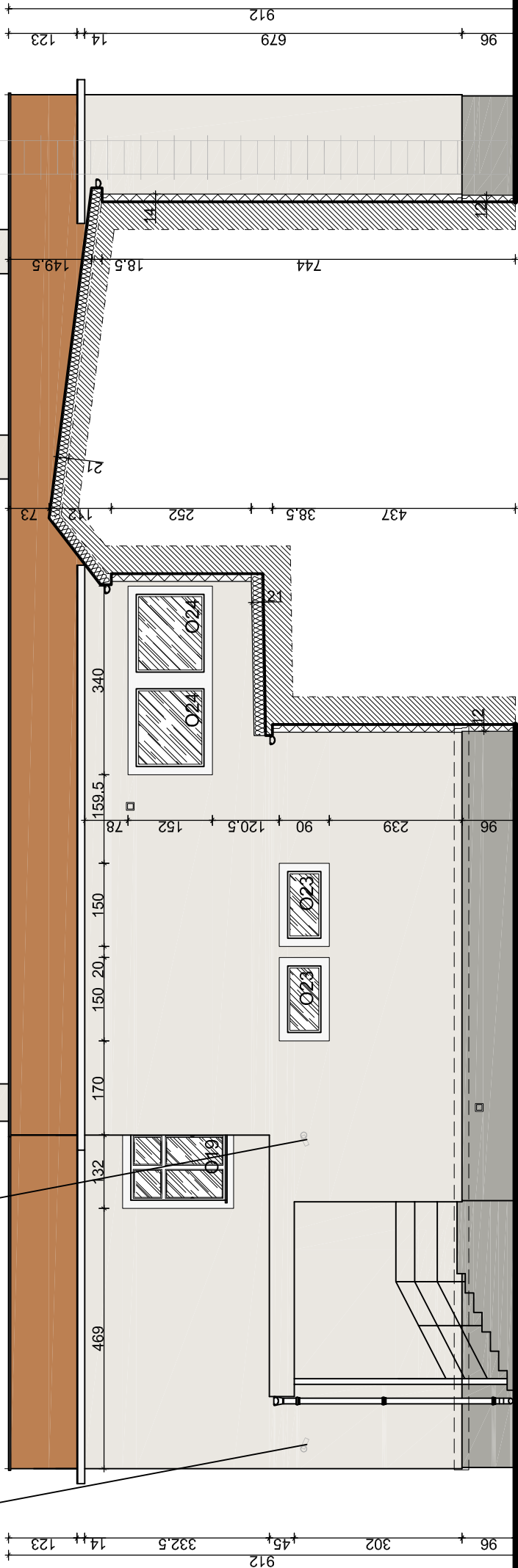


DRABINA NAŚCIENNA

KAMERA MONITORINGU



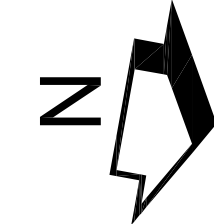
CHODNIK Z PŁYT
BETONOWYCH - DO
ROZBIÓRKI I
ODTWORZENIA

OPASKA BETONOWA - DO
ROZEBRANIA I ZASTĄPIENIA
OPASKĄ ŻWIROWĄ

PRZED WEJŚCIEM PROJEKTUJE SIĘ WYKONANIE STUDZIENKI
O GŁĘBOKOŚCI OD 20 CM NA KRATY STALOWE OCYNKOWANE DO
CZYSZCZENIA BUTÓW O WYMIARACH 80X60 CM SPÓD STUDZIENKI
POZOSTAWIĆ NIEUTWARDZONY CELEM ZAPEWNIENIA
WCHŁANIANIA WODY OPADOWEJ W GRUNT.

PODEST I SCHODY NALEŻY OCZYSZCZIĆ Z ODPADAJĄCYCH
ELEMENTÓW, UZUPEŁNIĆ UBYTKI ORAZ WYKONAĆ WARSTWĘ
LASTRYKA PŁUKANEGO (NA KAŻDEJ JEGO POWIERZCHNI)

PIERWOTNIE BRAK OPASKI -
DO WYKONANIA OPASKA
ŻWIROWA



OPASKA BETONOWA - DO
ROZEBRANIA I ZASTĄPIENIA
OPASKĄ ŻWIROWĄ

ELEWACJA PÓŁNOCNA BUDYNKU Z 1991 SKALA 1:100

Rodzaj opracow.:	PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI SANITARNYCH I MONTAŻEM PANELI FOTOWOLTAIICZNYCH W RAMACH I N W E S T Y C J I P O D N A Z W A „KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘD U G M I N Y W E L B Ł Ą G U ”		
Adres obiektu:	82-300 Elbląg ul. Browarna 85 dz. nr 30/2 obr 0012, jed. 286101_1 M.Elbląg	Data:	30.XI.2020r.
Nr rys. AE_06	ELEWACJA PÓŁ. BUDYNKU Z 1991	Skala:	1:100
Funkcja:	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. arch. Aneta Weichhaus upr. nr 104/01/OL w specj. architektonicznej		