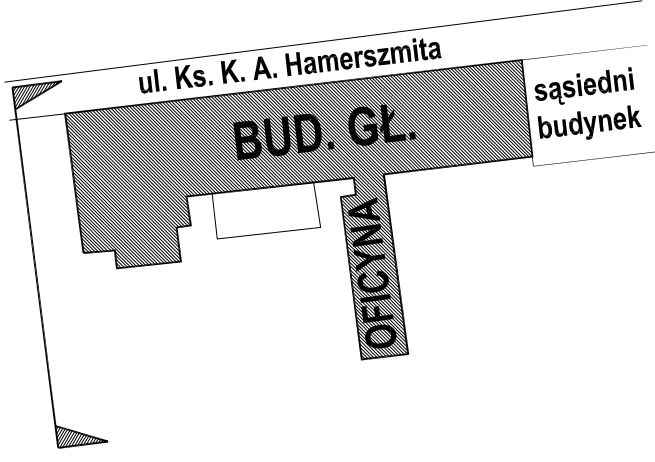


PLAN SYTUACYJNY



Istniejące kotwiny w żymy i dostatecznym stanie technicznym - odsłojenia wyprawy łynkarskiej, lokalne uszkodzenia mechaniczne i zadziki

okrycie dachu- blacha płaska łączona na rąbek- wykazująca znaczne zużycie

rymy i rury spustowe z blachy powlekanej w żym stanie technicznym

obróbki z blachy powlekanej w dostatecznym stanie technicznym

gzymsy, naczółki okienne, faryżki podokienne, obramienia okienne z licznymi zabrudzeniami wyprawy łynkarskiej oraz lokalnymi ubytkami;

brak obróbek blacharskich na części gzymsów

elewacja łynkowa- łynki cementowo wapienne z lokalnymi zabrudzeniami, zawilgoczeniami oraz ubytkami łynki;

miejscami wodno nieestetyczne uzupełnienie łynki

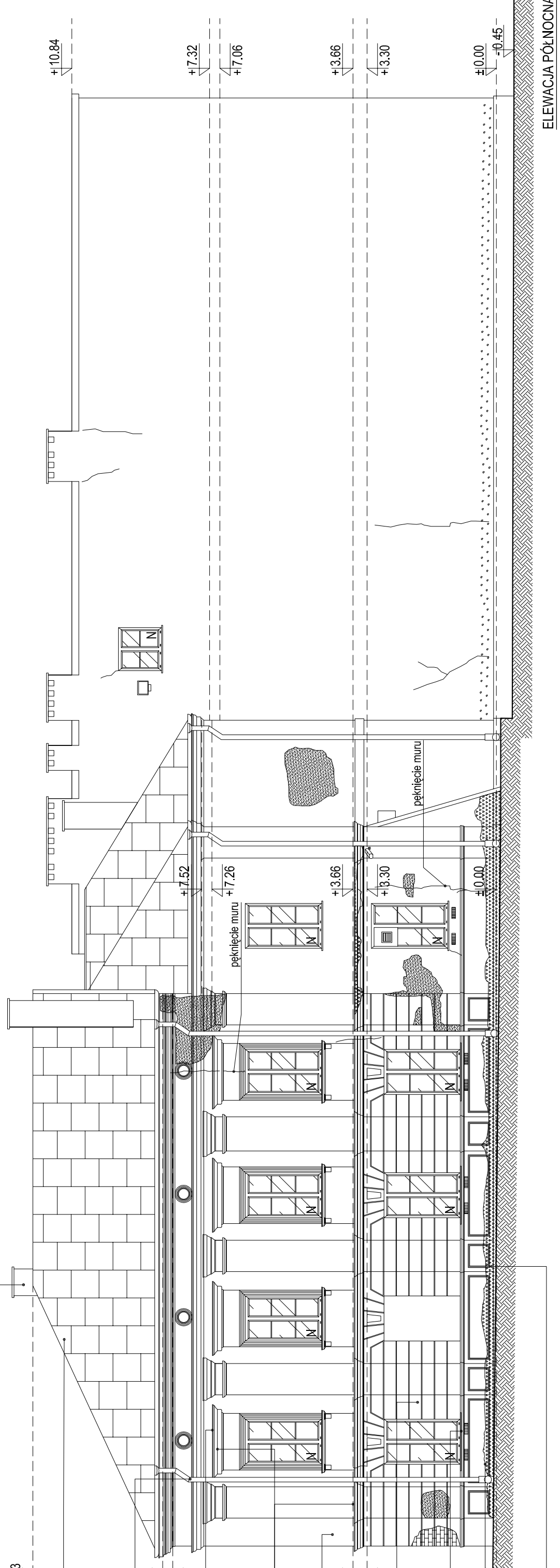
bonie z lokalnymi zabrudzeniami, spękaniem, ubytkami

parapety w dobrym i dostatecznym stanie technicznym

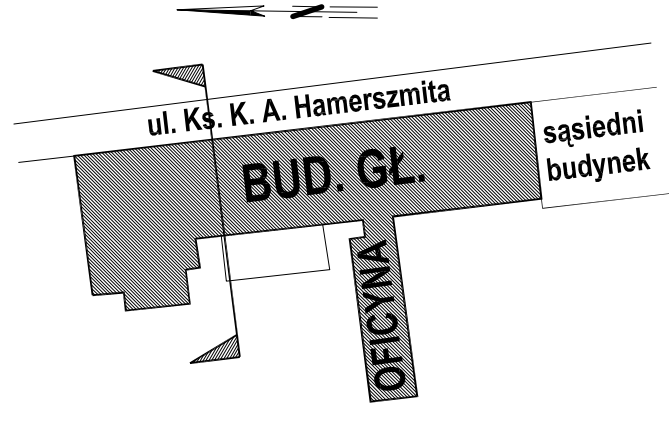
zawilgoczenia ścian poprzez kapilarnie podciąganie wilgoci z podłoża gruntowego oraz

brak niezbędnych izolacji przeciwwilgociowych

wilgotność: powierzchniowa ściany w granicach 5,4- 9,5%



ELEWACJA POŁUDNIOWA



Istniejące kotwiny w żymy i dostatecznym stanie technicznym - odsłojenia wyprawy łynkarskiej, lokalne uszkodzenia mechaniczne i zadziki

okrycie dachu- blacha płaska łączona na rąbek- wykazująca znaczne zużycie

rymy i rury spustowe z blachy powlekanej w żym stanie technicznym

obróbki z blachy powlekanej w żym stanie technicznym

gzymsy z licznymi zabrudzeniami wyprawy łynkarskiej oraz 26 lokalnymi ubytkami;

brak obróbek blacharskich na gzymsie międzykondygnacyjnym

elewacja łynkowa- łynki cementowo wapienne z lokalnymi zabrudzeniami, zawilgoczeniami oraz ubytkami łynki;

miejscami wodno nieestetyczne uzupełnienie łynki

parapety w dobrym i dostatecznym stanie technicznym

ściel wejścia głównego do budynku;

okrycie dachu blacha trapezowa

ściany zewnętrzne ocieplone

przetabnięcia, zszuszczenia łynki zewnętrznej oraz powłok malarskich

lokalne porażenia przez mchy i porosty

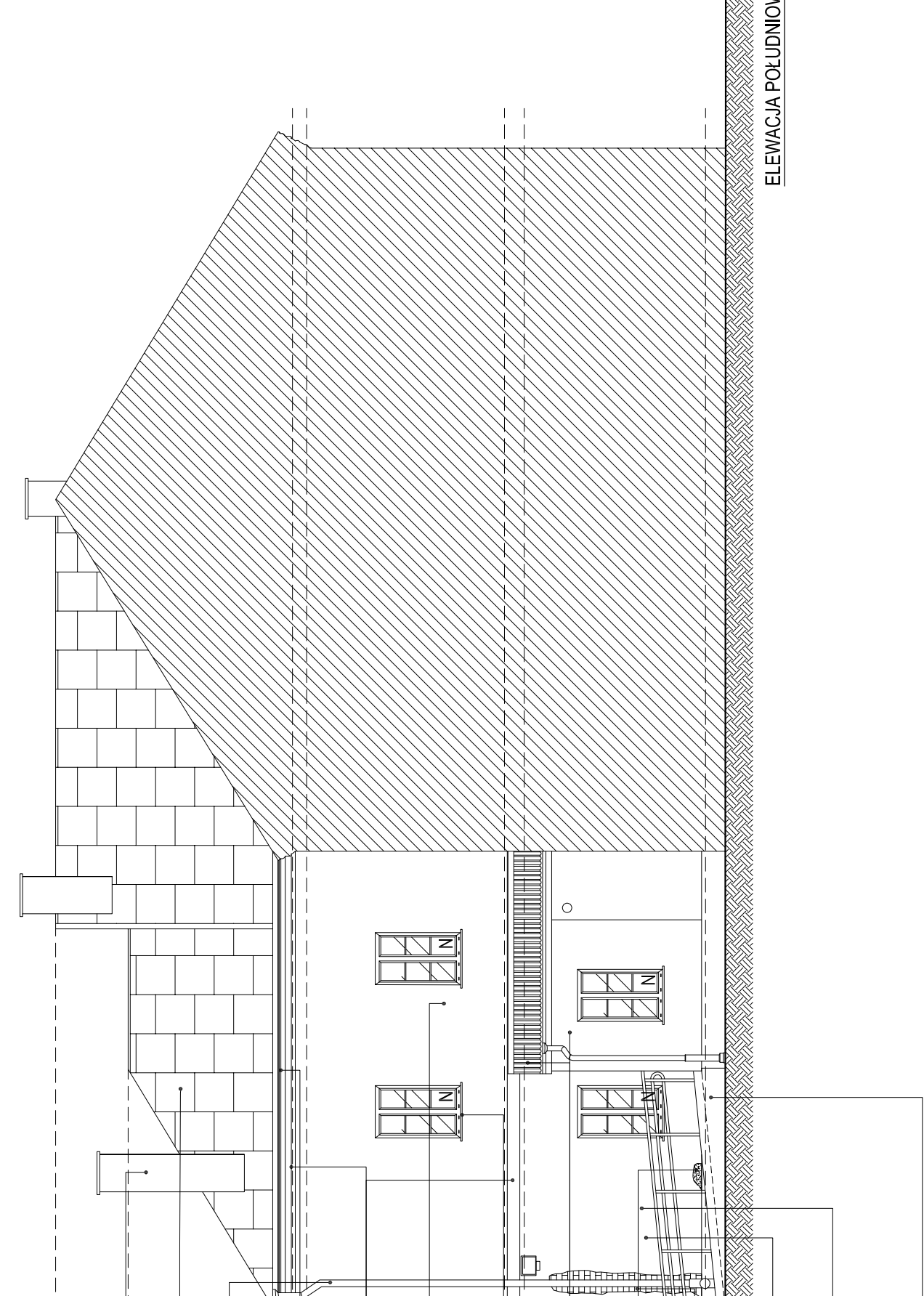
spowodowane przeciekami wody opadowej z uszkodzonych rynien

wilgotność: powierzchniowa ściany w granicach 5,4- 9,5%

zawilgoczenia ścian poprzez kapilarnie podciąganie wilgoci z podłoża gruntowego oraz

brak niezbędnych izolacji przeciwwilgociowych

podjazd dla niepełnosprawnych w dobrym stanie technicznym



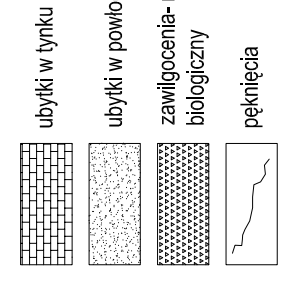
ELEWACJA POŁUDNIOWA

UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.
2. Wymiary podano w centymetrach.

LEGENDA:

- S- siłarka stara
- N- siłarka nowa



Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:  
**PRZEBUDOWA Poddasza ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dydaktyczne, przebudowa w zakresie dostosowania do przepisów P.POZ oraz termomodernizacja wraz z renowacją elewacji budynków szkoły podstawowej nr 9 im. W. Puchalskiego przy ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11 w Suwałkach**  
 ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
**ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki**

INWESTOR:  
**Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki**

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENIA: budowlana/ architektoniczna	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Joanna Kiedrowicz	budowlana/ architektoniczna	
PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU: INWENTARYZACJA- ELEWACJA POŁUDNIOWA I POŁUDNIOWA	SKALA: 1:100	NR RYS.: I.8
	DATA: IV 2015	