

LEGENDA

- zakres opracowania
- ściany istniejące
- projektowane ściany
- ściany zamurowywane
- ściany do rozbiórki

strefa ZL III

dalsza część budynku

dalsza część budynku

podest wyprofilowany
w posadzce z płyty pilśniowej 2x
na drewnianym stelażu,
podest wykończony wykładziną PCV
przełożone rury
- wg. odrębnego opracowania

dylatacja 2 cm
ist. izolacja do
likwidacji

T	taras
KOSTKA BRUKOWA	
PODSYPKA ŻWIROWA	5 CM
TŁUCZEŃ GR.	MIN. 30 CM
GRUNT RODZIMY	
P	podłoga podszybia windy
paroizolacja	
płyta żelbetowa	40 cm
chudy beton	10 cm
podsyпка piaskowa	30-40 cm

S	ściana fundamentowa
folia kuberkowa	
POLISTYREN	
EKSTRUDOWANY	10 cm
izolacja przeciwwilgociowa	
ściana żelbetowa	18 cm
izolacja przeciwwilgociowa	

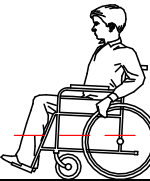
UWAGA: Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie w naturze przed wykonaniem robót.

zadaszenie dachu - wg.
wybranego producenta windy

konstrukcja windy - wg.
wybranego producenta windy

zadaszenie ze szkła
hartowanego, bezpiecznego
100 cm x 181 cm, zamocowany
do elementów konstrukcyjnych windy
za pomocą kotew oraz wsporników
ze stali nierdzewnej

100
+ 0,46



-1,69
-1,99

3,82
4,22

PROJEKT BUDOWLANY windy dla osób niepełnosprawnych oraz przebudowy otworów zewnętrznych w budynku szkoły - etap II		
ADRES: Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Ciechanowcu, Ul. 11 Listopada 5, 18-230 Ciechanowiec, działka nr 2928		
INWESTOR: Gmina Ciechanowiec, ul. Mickiewicza 1, 18-230 Ciechanowiec		
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT - PRZEKRÓJ A-A		
AUTOR: mgr inż.arch. Jolanta Kotowska nr upraw. 28/PDOKK/2018	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż.arch. Izabela Bartnicka nr upraw. Bł-PdOKK/115/2008	PODPIS:	
SKALA: 1:50	DATA: 19.03.2021	NR RYSUNKU: 11