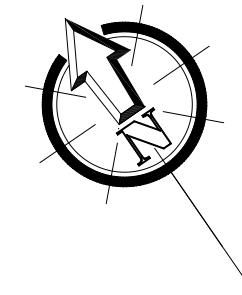


dalsza część budynku

LEGENDA

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



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

UWAGA: Wewnętrzne powierzchnie ścian powinny być gładkie, nie powinny mieć żadnych uskoków i występów. Posadzka podszybia powinna być zabezpieczona przed przesiąkaniem wody. Temperatura w szybie + 5 stopni Celsjusza do + 40 stopni Celsjusza. Wentylacja szybu powinna być wyprowadzona na zewnątrz i zapewniać prawidłowe przewietrzanie szybu.

UWAGA: Płyty szklane na obudowie szybu i ich zamocowania powinny wytrzymywać pozioma siłę statyczną 1000N przyłożoną w dowolnym miejscu zarówno wewnątrz, jak i zewnątrz szybu, na powierzchni 0,30m x 0,30 m, bez odkształcenia trwałego. Szkło użyte na obudowę szybu winno być bezpieczne dopuszczone do stosowania w budownictwie i oznakowane.

UWAGA: Winda dostarczona wraz z oświetleniem szybu – wg. wybranego producenta.

UWAGA: Wykonać projekt powykonawczy windy wraz z technologią i dostosować projekt windy do wymogów wybranego producenta.

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 – RZUT II PIĘTRA		
AUTOR: mgr inż.arch. Jolanta Kotowska nr upraw. 28/PDOKK/2018	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż.arch. Izabela Bartnicka nr upraw. B1-PdOKK/115/2008	PODPIS:	
SKALA: 1: 50	DATA: 19.03.2021	NR RYSUNKU: 9