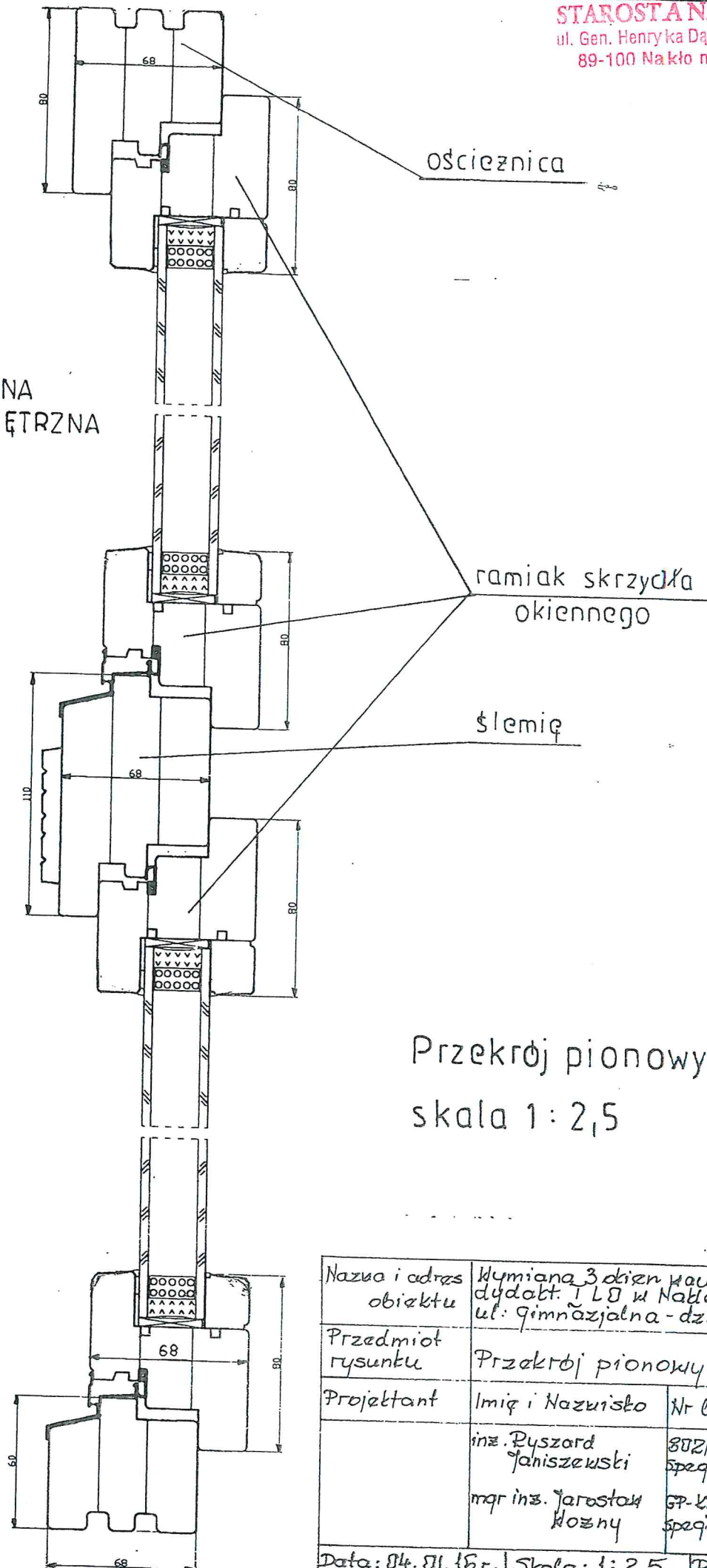


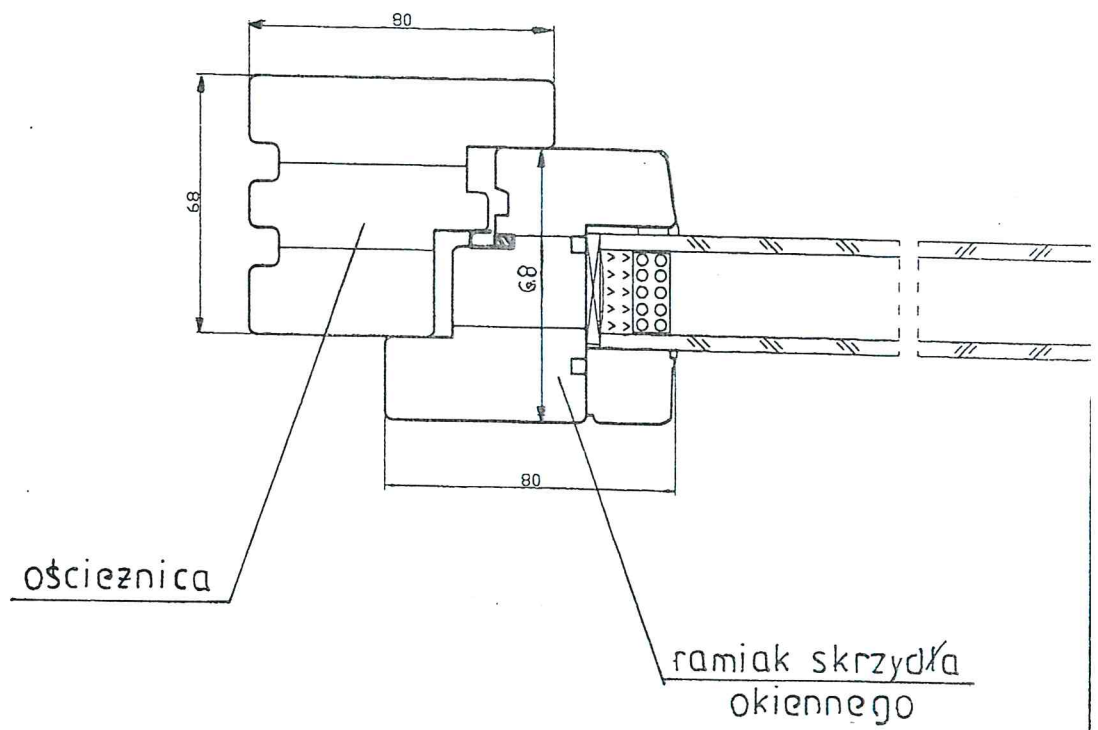
STRONA
ZEWNĘTRZNA



Przekrój pionowy I-I
skala 1:2,5

Nazwa i adres obiektu	Wymiana 3 okien pałacy w bud. dydak. TLO w Nakle n/Not. ul. gimnazjalna - dz.nr 2214.		
Przedmiot rysunku	Przekrój pionowy I-I		
Projektant	Imię i Nazwisko	Nr Upr.	Pod.
	inż. Ryszard Janiszewski	802/75309	spec. konstr. inż.
	mjr inż. Jarosław Kozny	67-K2-7342/583/94	spec. konstr. bud.
Data: 04. XI. 1981.		Skala: 1:2,5	Rys. Nr 7

STRONA ZEWNĘTRZNA



Przekrój poziomy II-II
 skala 1:2,5

Nazwa i adres obiektu	Kuchnia 3 okien wauli w bud. dydak. I LO w Nakle w Not. ul. Gimnazjalna-dz. nr 2214.		
Przedmiot rysunku	Przekrój poziomy II - II		
Projektant	Imię i Nazwisko	Nr lepr	Podpis
	inż. Ryszard Janiszewski	802/75 By - 55091	konstr. inż.
	mgr inż. Jarostaw Kozny	GP-KZ-7342/583/94	spoj. konstr. bud.
Data: 04.01.2016 r.		Skala: 1:2,5	Rys. Nr 8


INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

OBIEKT: WYMIANA OKIEN W AULI BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I LO
W NAKLE NAD NOTECIĄ

ADRES OBIEKTU: UL. GIMNAZJALNA, 89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ
DZIAŁKA NR 2214

INWESTOR: STAROSTA NAKIELSKI
UL. DĄBROWSKIEGO
89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ

AUTOR INFORMACJI:

mgr inż.  Jarosław Woźny
zam. ul. Karnowska 2c
89-100 Nakło nad Notecią

Data opracowania: 4 stycznia 2016 r.

- każdorazowo przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić wzrokowo stan wtyczek i przewody zasilające
- eksploatacja elektronarzędzia z uszkodzonymi wtyczkami lub przewodami zasilającymi grozi porażeniem prądem elektrycznym, oparzeniem łukiem elektrycznym i powstaniem pożaru
- przewody zasilające elektronarzędzia należy zabezpieczyć tak, aby w czasie pracy nie została uszkodzona izolacja i nie występowały naprężenia mechaniczne
- elektronarzędzia można podłączyć do obwodów elektrycznych, wykonanych zgodnie z przepisami i normami oraz z odpowiednimi zabezpieczeniami, gwarantującymi dostatecznie szybkie, samoczynne wyłączenie w przypadku zwarcia. Szybkie zadziałanie zabezpieczenia decyduje o bezpieczeństwie obsługi i o bezpieczeństwie pożarowym – przy włączaniu elektronarzędzia należy sprawdzić położenie wyłącznika
- osadzenie wtyczki w gnieździe wtykowym dozwolone jest tylko przy wyłączonym elektronarzędziu
- przy odłączeniu zasilania w pierwszej kolejności należy wyłączyć elektronarzędzie, a w drugiej odłączyć przewód zasilający z gniazda wtykowego. Nieprzestrzeganie powyższych zasad grozi poparzeniem łukiem elektrycznym i ewentualnym porażeniem prądem elektrycznym. Gdy elektronarzędzie znajduje się pod napięciem – nie wolno dotykać jego części pracujących np. piły tarczowe, tarczy szlifierskiej itp.
- w razie zaniku napięcia należy wyjąć wtyczkę z gniazda
- zabrania się użytkowania elektronarzędzi, które uległy uszkodzeniu, zalaniu wodą, mają negatywne wyniki badań, u których w czasie pracy występuje nadmierne iskrzenie
- zabrania się użytkowania elektronarzędzi: na otwartym terenie podczas opadów atmosferycznych, w czynnych magazynach materiałów łatwopalnych i pomieszczeniach, w których istnieje zagrożenie wybuchem, przeciążenia elektronarzędzi przez nadmierny docisk
- elektronarzędzia należy kontrolować co najmniej raz na 10 dni, jeżeli w instrukcji producenta nie przewidziano innych terminów. Elektronarzędzia powinny być wykonane w II klasie ochronności.

IV. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych

- dla pracowników powinny być organizowane szkolenia bhp – szkolenie wstępne ogólne, wstępne stanowiskowe, wstępne podstawowe, okresowe
- podczas szkolenia na każdym etapie należy zapoznać pracowników z ryzykiem zawodowym, związanym z wykonywaną pracą na poszczególnych stanowiskach pracy oraz sposobu stosowania podczas pracy środków ochrony osobistej
- bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy – sprawuje kierownik robót oraz mistrz budowlany
- każdy pracodawca ma obowiązek ustalić wykaz prac szczególnie niebezpiecznych, występujących na budowie oraz sposoby postępowania przy wykonywaniu tych prac
- pracownicy zatrudnieni na placu budowy powinni być wyposażeni w odpowiedni dla danej pracy sprzęt ochrony osobistej