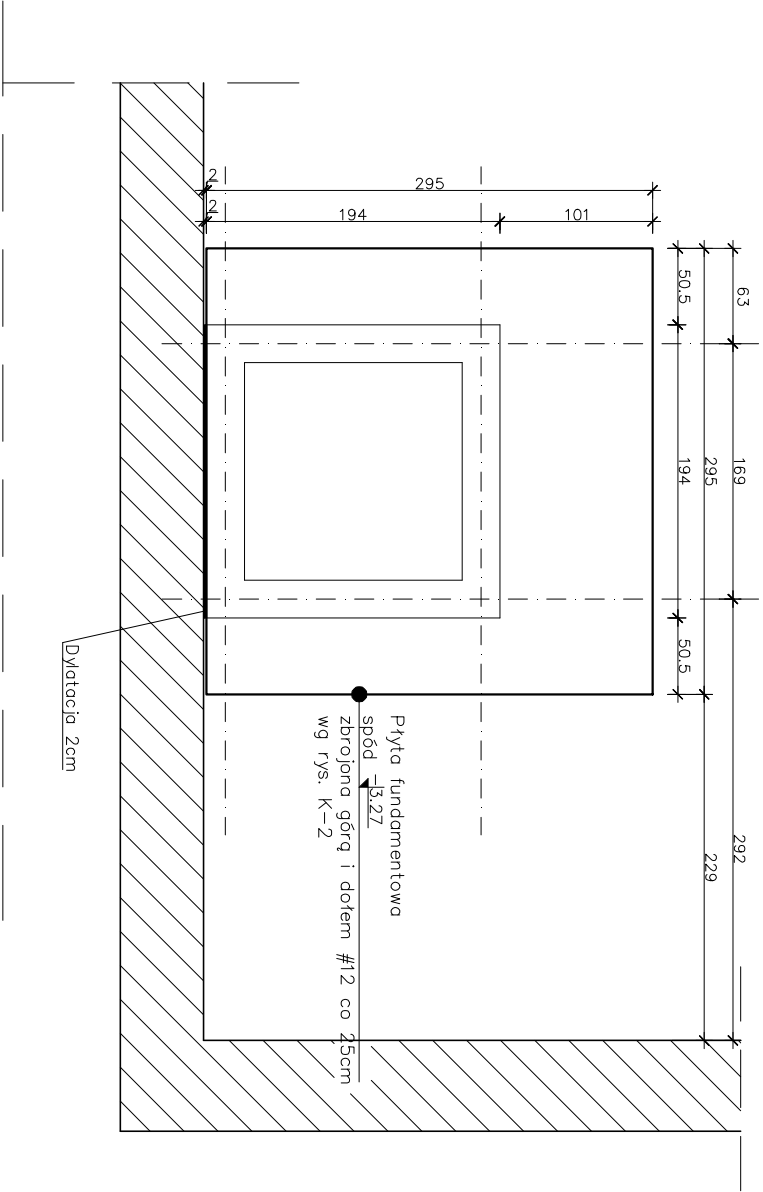


Rzut fundamentów szybu windowego

Skala 1:50



UWAGI:

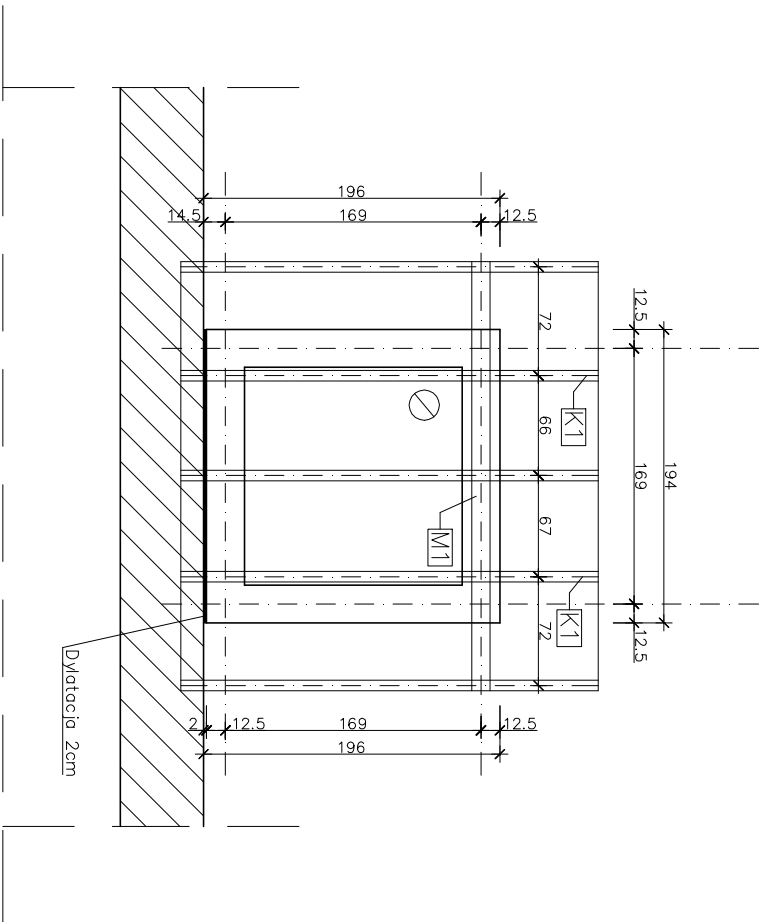
Obiekt istniejący – wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

Beton: C20/25 (B25)

Stal: A-IIIIN (RB500W) - #12

Rzut więźby dachowej szybu windowego

Skala 1:50



UWAGI:

Obiekt istniejący – długość krokwi należy pobrać w naturze

Należy nawigować się do istniejącej więźby dachowej

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH			
Symbol	Nazwa	Szerokość[cm]	Wysokość[cm]
K1	Krokiew	7	14
M1	Murłata	12	12

Drewno C24 PN-B-031050: 2000

Wilgotność max 18%

Nasycone środkami ochrony przeciwgrzybiczej, przeciw owadom, oraz do stopnia NRO

- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane, o ewentualne wody koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu.
- Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.



mgr inż. Renata Tańl
tel. 606 385 481
ul. I Dyw. im. T. Kościuszki 31
11-500 Giżycko

WEKTOR
STUDIO PROJEKTOWE

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. G. GIZEWIUSZA W GIŻYCKU O ZEWNĘTRZNA WIDŁE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
ADRES INWESTYCJI: Giżycko, ul. Sikorskiego 3, dz. nr 587/1	
INWESTOR: Powiat Giżycki Giżycko, ul. 1-go Maja 14, 11-500 Giżycko	
TEMAT RYSUNKU: Rzut fundamentów oraz więźby dachowej szybu windowego	
OPRACOWAŁ: Asystent i projektanta: mgr inż. Renata Tańl	
PROJEKTANT: Ryszard Borys upr. nr 1483/60	
OBIEKT: II LO w Giżyku	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
SKALA: 1:50	
NR RYS.: K-1	