



Konstrukcja podszymbia windowego

Skala 1:25

PLYTA FUNDAMENTOWA:
Grubość płyty - 4,0cm
Otulina dolna - 7cm
Otulina górna - 5cm
Ilość betonu - 3,50m³
Zbrojenie - #12 A-IIIN (RB500W)

PLYTA PODSZYBIA:
Grubość płyty - 24cm
Otulina dolna - 5cm
Otulina górna - 3cm
Ilość betonu - 0,903m³
Zbrojenie - #10 A-IIIN (RB500W)

Beton: C20/25 (B25)
Stal: A-IIIN (RB500W) - #10
#12

mgr inż. Renata Mielziuk tel. 606 385 481 ul. Komendantów 1A/5 11-500 Głizycko		WEKTOR STUDIO PROJEKTOWE	
NAAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. G. GIEŻEWUSZA W GŁIZYCKU O ZEWNĘTRZNYM WIDOKU DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH		OBJEKT: II LO w Głizycku	
ADRES INWESTYCJI: Głizycko, ul. Sikorskiego 3, dz. nr 587/1		INWESTOR: Powiat Głizycki ul. 1-go Maja 14, 11-500 Głizycko	
TEMAT PRYSUNKU: Konstrukcja podszymbia windowego		OBJEKT: II LO w Głizycku	
PROJEKTANT: Ryszard Borys upr. nr 1483/60		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Renata Mielziuk upr. nr WAM/0111/P/OK/12		SKALA: 1:25	
		NR RYS.: K-2	