

03 #10mm co20cm L=259cm

15

10 30

25

ściany szybu dźwigowego żelbetowe do poziomu -0,22

03 #10mm co20cm

zbrojenie podłużne ławy Ł-1

1,55

13 #12mm co20cm L=245cm

13 #12mm co20cm L=240

Beton wyrównawczy C8/10

245

PROJEKT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z zagospodarowaniem terenu		
LOKALIZACJA: Zielone Kamedulskie Dz. nr geod.: 16/81, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki		
PROJEKTANT		
Nr upr. Podpis		
konstrukcja mgr inż. Waldeamr Orlowski spec. konstr.-bud. b/o	BI-15/90 PDL/BOI/033/01	
SPRAWDZAJACY		
Nr upr. Podpis		
konstrukcja mgr inż. Jarosław Werbel specj. konstr.-bud b/o	BI-140/87 PDL/BOI/637/01	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		
Tytuł rysunku: PLŲTA SZYBU WINDOWEGO		
SKALA: 1:25	DATA OPRACOWANIA: 2023-12-11	NR RYS. 4-KW