

skala 1:25		data 12.2016	
projektant	mgr inż. SZYMON CZYZAK	upr. 7131/185/P/2002	
weryfikator	mgr inż. RYSZARD IWANUS	upr. KUP/0079/P00K/07	
<b>PRZEKRÓJ PIONOWY SZYBU WINDOWEGO</b>			
K2.1		brzoza KONSTRUKCJA	
ROZBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. DZIAŁKOWEJ 2 W CZERWONAKU			
O URZĄDZENIE DŹWIGOWE DO TRANSPORTU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
faza PROJEKT BUDOWLANY			

\* POZIOM POSADOWIENIA DOSTOSOWAĆ DO POZIOMU SPÓDU ISTNIEJĄCYCH ŁAW FUNDAMENTOWYCH BUDYNKU PRZYCHODNI.

WODOSZCZELNOŚĆ W8  
 MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA 16mm  
 MAKSYMALNY STOSUNEK w/c 0,60  
 MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 280kg/m<sup>3</sup>

POSADOWIENIE: BETON C20/25  
 MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA 16mm  
 MAKSYMALNY STOSUNEK w/c 0,55  
 MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 300kg/m<sup>3</sup>

ŚCIANY I PŁTY: BETON C25/30  
 MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA 16mm  
 MAKSYMALNY STOSUNEK w/c 0,55  
 MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 300kg/m<sup>3</sup>

OZNACZENIE PRZY PRĘTACH TEKSTEM "A-IIIIN"

STAL A-IIIIN SŁ-500-b  
 OZNACZENIE PRZY PRĘTACH TEKSTEM "EPS"

STAL A-IIIIN B500SP EPSTAL

RYСУNKI NR K2.1 I K2.2 NALEŻY CZYTAĆ WSPÓLNIE DLA OBU RYSUNKÓW. ŁĄCZNIE. UWAGI, NUMERACJA PRĘTÓW SA

**UWAGA:**

- |   |         |         |
|---|---------|---------|
| ④ | Ø12 EPS | L=200cm |
| ③ | Ø12 EPS | L=185cm |
| ⑦ | Ø12 EPS | L=200cm |
| ⑥ | Ø12 EPS | L=185cm |

ROZBIÓRKI  
 ELEWACYJNEJ - DO  
 OBRYS ZEWNETRZNEJ  
 WARSZTY ŚCIANY

NADPROŻE ISTNIEJĄCE  
 N2  
 2xSBN120 L=150

ROZSUNĄC.  
 KOLIJĄCE Z  
 OTWOREM WENT.  
 \*\* PRĘTY

OTWÓR WENT.\*\*  
 NR15 4Ø10 EPS

SCIANA ATTRKOWA  
 PIONOWYCH (30cm)  
 175

ZACIECIA PRĘTÓW  
 NR16 Ø12 EPS  
 L=185  
 NR17 Ø12 EPS  
 L=200  
 NR18 Ø16 EPS  
 NR12 Ø6 A-IIIIN  
 4 szt/m<sup>2</sup>  
 ZASADA DLA  
 CAŁEJ ŚCIANY

NR14 Ø6 A-IIIIN  
 CAŁEJ ŚCIANY  
 ZASADA DLA  
 NR12 Ø6 A-IIIIN  
 4 szt/m<sup>2</sup>  
 NR13 2Ø10 EPS  
 L=160cm (wyd. 20cm)  
 poza krawędzie otworu)

NR4 Ø8 EPS  
 96  
 poza krawędzie otworu)  
 L=160cm (wyd. 20cm)  
 NR13 2Ø10 EPS  
 L=160cm (wyd. 20cm)  
 poza krawędzie otworu)

NR6 Ø8 EPS  
 NR8 Ø8 EPS  
 NR12 Ø6 A-IIIIN  
 4 szt/m<sup>2</sup>  
 ZASADA DLA  
 CAŁEJ ŚCIANY

NR12 Ø6 A-IIIIN  
 4 szt/m<sup>2</sup>  
 ZASADA DLA  
 CAŁEJ ŚCIANY  
 NR6 Ø8 EPS  
 NR8 Ø8 EPS  
 NR12 Ø6 A-IIIIN  
 4 szt/m<sup>2</sup>  
 ZASADA DLA  
 CAŁEJ ŚCIANY

NR12 Ø6 A-IIIIN  
 4 szt/m<sup>2</sup>  
 ZASADA DLA  
 CAŁEJ ŚCIANY  
 NR6 Ø8 EPS  
 NR8 Ø8 EPS  
 NR12 Ø6 A-IIIIN  
 4 szt/m<sup>2</sup>  
 ZASADA DLA  
 CAŁEJ ŚCIANY

