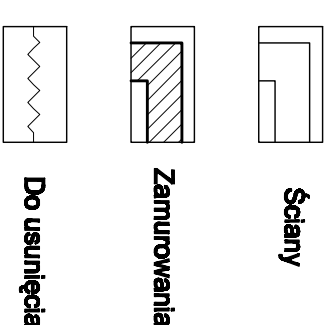


1:50

Stan projektowany

Uwagi:

1. Trzypienie żelbetowe "T1" o wymiarze 24x24cm położone między poszczególnymi ławami a wieńcami powyżej zbroic podłużnie prętami $\phi 12$, natomiast poprzecznie sztywnościami $\phi 6$ mm w rozstawie co 15cm.
2. Nadproże stalowe "N1" (2x kątownik) wykonać w-g rysunku K-3.
3. Nadproże stalowe "N2" (2x ceownik) wykonać w-g rysunku K-4.
4. Nadproże żelbetowe "N3" o wymiarze 24x38cm wykonać poprzez dozbrojenie dotem prętami $\phi 20$ mm wieńca W1.
5. Wieńce żelbetowy "W1" o wymiarach 24x38m (zgodno spodu +1,62m) zbroić podłużnie $\phi 12$ (dwa góry i dwa dół); sztywnościami $\phi 6$ co 25cm.

Nazwa opracowania: DODROWA WIATROŁAPU WEJŚCOWEGO DO SZY- BU WINDOWEGO W CELU UMOŻLIWIENIA KORZYSTA- NIA Z WIND PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM Elbląg, ul. Teatralna nr 28; dz.nr: 51/15, obr.: 15		Brand: KONSTRUKCJA	
Tytuł projektu:		Faza: Projekt Techniczny	
RZUT KONSTR. PRZYZIEMIĄ		Skala: 1 : 50	
PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA I I PROJEKT		Nr rys.: K-2	
Osopowice:		Data: 08 / 2024	
63-300 Elbąg ul. W. Łobkiew 111		Nr opisu: Podpis:	
mgr inż. Jakub Jamsont		WAM/0100 POOK/10	
Jakub Jamsont tel. + 48 508 520 300			