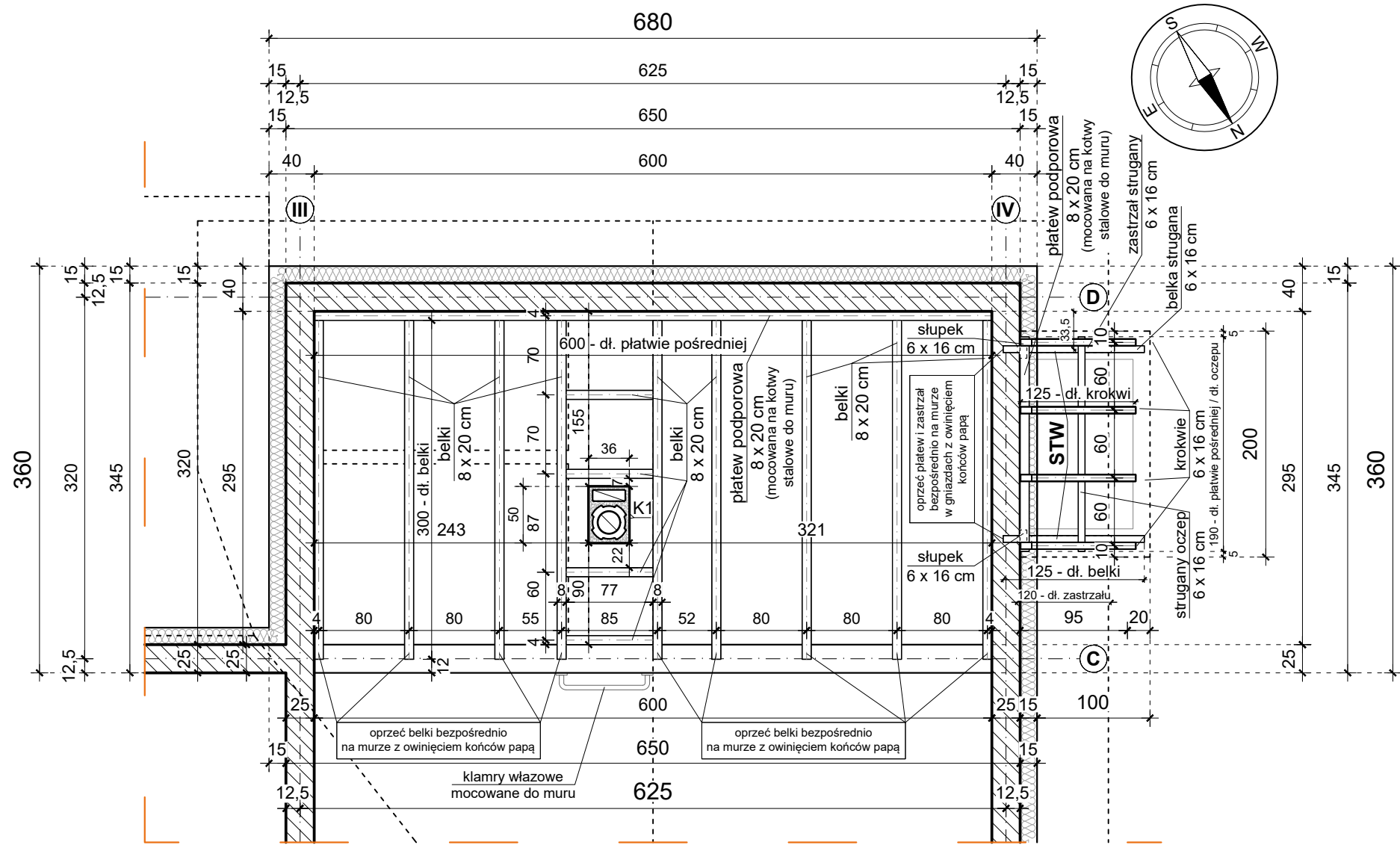
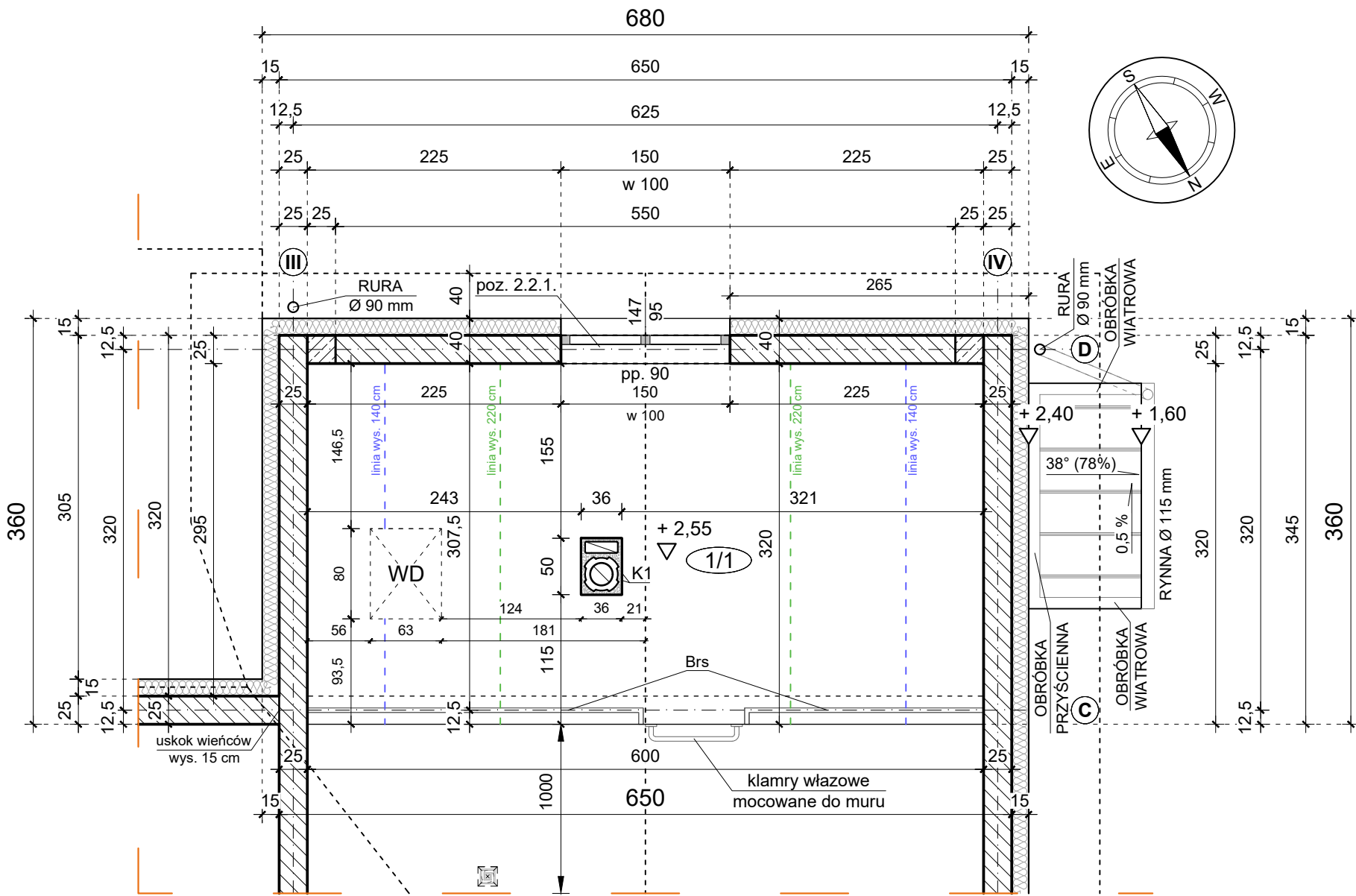


POMIESZCZENIE TECHNICZNE NA ANTRESOLI
I RZUT BELEK STROPOWYCH 1 : 5 0
PROJEKT ZAMIENNY

RZUT BELEK STROPOWYCH 1 : 5 0



POMIESZCZENIE TECHNICZNE NA ANTRESOLI 1 : 5 0



WYSZCZEGÓLNIENIE DREWNIANYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

STW - wsporniki trójkątne szt. 2 ze struganych kantówek drewnianych (zastrzał 6 x 16 cm; belka 6 x 16 cm; słupek 6 x 16 cm) lub ze stalowych rur prostokątnych 8 x 16 cm mocowane na kotwy stalowe rozporowe lub chemiczne.

WYSZCZEGÓLNIENIE ŻELBETOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

Nadproża i podciąg do wykonania z betonu C16/20, zbrojone stalą A III N wg opisu w każdej pozycji j/n.

poz. 2.2.1. - nadproże okienne o rozpiętości w świetle 1,50 m (dł. całkowita 1,80 m) o przekroju 25 x 15 cm, zbrojone 4 x Ø 12 mm w strzemiach A Ø 6 mm w odstępach, co 15 cm.

OBJAŚNIENIA

K1 - zintegrowany zestaw kanałów wentylacyjnych
o wym. całkowitym 36 x 50 cm z podsufitową kratką wentylacyjną (**pk**s)
WD - wyłaz dachowy o wym. 80 x 80 cm (74 x 78 cm)
Brs - balustrada wys. 110 cm

UWAGI DOTYCZĄCE BALUSTRAD:

- Balustrady nie powinny mieć ostro zakończonych elementów, a ich konstrukcja powinna zapewniać przeniesienie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych. Wysokość i wypełnienie płaszczyzn pionowych powinny zapewniać skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób.
- Minimalna wysokość balustrady, mierzona do wierzchu poręczy powinna mieć wymiar **1,10 m**, natomiast maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady powinna mieć wymiar **0,12 m**
- Poręcze przy schodach przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o **0,30 m** oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ POM. TECHNICZNEGO NA ANTRESOLI

OZN.	NAZWA-FUNKCJA	PODŁOGA	P/U M2
1/1	Pom. techniczno-magazynowe	plyta cementowo - wiórowa	10.80
SUMA			10.80

OBIEKT: Budowa budynku remizy strażackiej OSP z infrastrukturą towarzyszącą

LOKALIZACJA: obręb Karpowicze, działka Nr geod. 1116, gm./ j.ew. Suchowola

INWESTOR : GMINA SUCHOWOLA, Plac Kościuszki 5, 16 - 150 Suchowola

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHEBUD", 16 - 100 Sokółka, ul. Krótka 6

Autor projektu: inż. Henryk Krystoń Upr. Bud. B/106/80 i B/79/86
Główny projektant: Upr. do projekt. obiektów budownictwa lądowego w specjalności konstrukcyjnej i architektonicznej

podpis:

Architektura: mgr inż. Tomasz Jacyniewicz
Upr. bud. BŁ - PdOK/38/2004 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

podpis:

Asystent autora projektu: inż. Krzysztof Krystoń
Konstrukcja: Pracownia Projektowa "ARCHEBUD" 16-100 Sokółka, ul. Krótka 6

podpis:

Asystent autora projektu: mgr inż. arch. Marzena Chodak-Paszkowski
Architektura: Pracownia Projektowa "ARCHEBUD" 16-100 Sokółka, ul. Krótka 6

podpis:

Nazwa pliku: Karpowicze_Remiza OSP

ARK. NR:

Skala

1 : 50

Data:

15.11.2021

POM. TECH. NA ANTRESOLI
I RZUT BELEK STROPOWYCH
PROJEKT ZAMIENNY