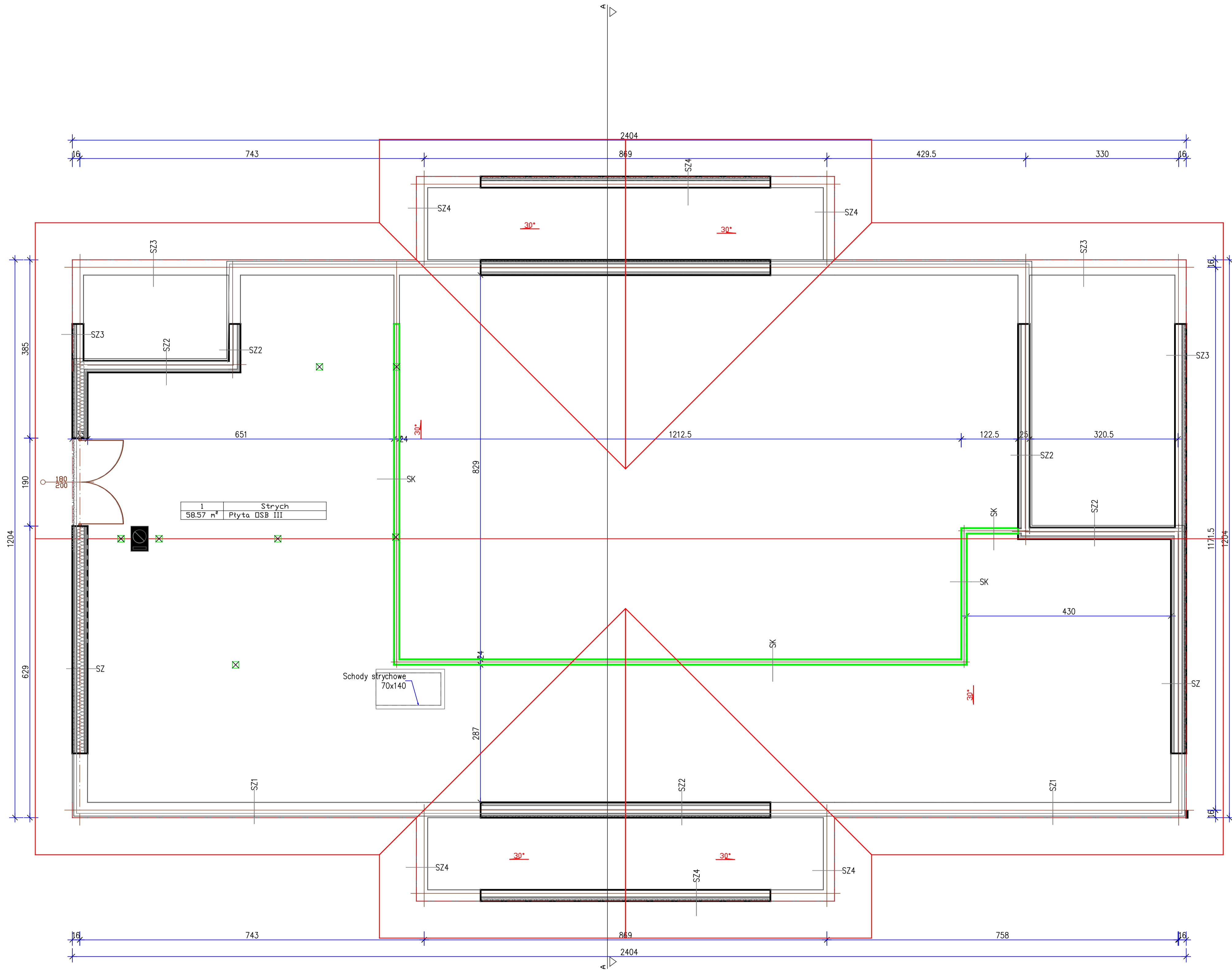


RZUT PODDASZA



- SZ**
- pót bale gr. 4.5 cm zgodnie z rys. szczegółowym
 - ruszt drewniany gr. 3.5 cm
 - folia wiatroizolacyjna
 - płyty OSB III gr. 12 mm
 - słupki konstrukcji/wetna mineralna gr. 17 cm
 - ruszt drewniany / wetna mineralna gr. 5 cm
 - paroizolacja z folii PE gr. 0.2 mm
 - płyty GK gr. 12.5 mm

- SZ2**
- folia wiatroizolacyjna
 - płyty OSB III gr. 12 mm
 - słupki konstrukcji/wetna mineralna gr. 17 cm
 - ruszt drewniany / wetna mineralna gr. 5 cm
 - paroizolacja z folii PE gr. 0.2 mm
 - płyty GK gr. 12.5 mm

- SZ3**
- pót bale gr. 4.5 cm zgodnie z rys. szczegółowym
 - ruszt drewniany gr. 3.5 cm
 - folia wiatroizolacyjna
 - płyty OSB III gr. 12 mm
 - słupki konstrukcji gr. 17 cm

- SZ4**
- pót bale gr. 4.5 cm zgodnie z rys. szczegółowym
 - ruszt drewniany gr. 3.5 cm
 - folia wiatroizolacyjna
 - płyty OSB III gr. 12 mm
 - słupki konstrukcji gr. 14.5 cm

- SK**
- płyty GK gr. 12.5 mm
 - paroizolacja z folii PE gr. 0.2 mm
 - folia wiatroizolacyjna
 - ruszt drewniany gr. 3.5 cm
 - słupki konstrukcji/wetna mineralna gr. 15 cm
 - ruszt drewniany gr. 3.5 cm
 - paroizolacja z folii PE gr. 0.2 mm
 - płyty GK gr. 12.5 mm

Projekt świetlicy wiejskiej
Biały Bór gm. Grudziądz
działka 507/1, obręb Biały Bór

projektant	projektant:
mgr inż. arch. J.Czechowska Wójcik Wojciech Specjalność architektoniczna podpis	inż. Daniel Michalski Michalski Wojciech Specjalność architektoniczna podpis
Wojciech Specjalność architektoniczna podpis	Wojciech Specjalność architektoniczna podpis
Inwestor Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz	
Rzut Strychu	
Skala	1:50
Nr Rys.	Data: marzec 2016
A2	
Opracował: URSO, Warszawa, 11.2016	