



UAGA:

1. MAKSYMALNY ŁĄCZNY CIĘŻAR ELEMENTÓW PODWIESZONYCH (SUFIITY) I DOCIEPLENIA <30kg/m²
2. MOCOWANIE ZŁĄCZY KĄTOWYCH DO WIEŃCA ZA POMOCĄ KOTEW WKLEJANYCH HILTI HIT-V M12 L=150mm, ŻYWICA HIT-RE 270
3. DŹWIGAR WYKONAĆ Z DREWNA KLEJONEGO KLASY GL32

 TOMASZ WĄS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Projektant: mgr inż. Tomasz Pawłowski.
Upr.w spec.konstr.-bud. Nr: LOD/1967/PWOK/12
Sprawdzający: mgr inż. Józef Małaszek.
Upr.w spec.konstr.- bud.: LOD/1666/PWOK/11

Data: Kwiecień 2019 r.

BUDYNEK OSP LIPINY
Gmina Nowosolna, Lipiny 48A, dz. 40

Nazwa Rys.

DŹWIGAR DACHOWY

Tom: 1 KONSTRUKCJA

Skala: 1:5/50 Nr Rys.: KW23