

SYSTEM 1.1.3.3.

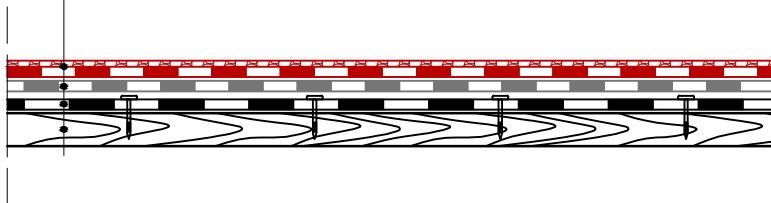
(DAWNY SYSTEM 6 war.1)

Papa zgrzewalna wierzchniego krycia
IZOLMAT PLAN protection® PYE PV250 S5,2 SS alternatywnie:
IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,2 SS,
IZOLMAT PLAN extra PYE PV200 S5,2 SS,
IZOLMAT PLAN PYE PV200 S5,2 SS,
IZOLMAT PLAN PYE PV200 S4,2 SS
IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0 SS,
zgrzewana do poprzedniej warstwy, a przy większych spadkach
domocowana pod zakładami gwoździami z podkładkami

Papa zgrzewalna podkładowa
IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0 alternatywnie:
IZOLMAT PLAN PYE PV160 S3,0,
IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0,
IZOLMAT BIT G200 S4,0
zgrzewana do poprzedniej warstwy
i domocowana pod zakładami gwoździami z podkładkami

Papa asfaltowa na welonie z włókien szklanych **P/100/1400**
alternatywnie: **P/100/1200**, **P/64/1200** umocowana do podłoża
gwoździami z podkładkami i sklejona na zakładach

Podłoże drewniane wykonane ze spadkiem.
Zalecane pochylenie od 3% do 20%.



UWAGA

Należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących poprawnego doboru pap wierzchniego krycia do poszczególnych pap podkładowych.

POKRYCIA REMONTOWANE

W przypadku stosowania systemu na starym, wyremontowanym pokryciu dachowym, pomija się warstwy podkładowe, zgrzewając kolejne warstwy do starego pokrycia zaimpregnowanego masą **IZOHAN DYSPERBIT** (alternatywnie **IZOHAN IZOBUD PENETRATOR G7** lub **IZOHAN IZOBUD BR**)

POKRYCIE NA PŁYTACH OSB

Bez stosowania najniższej, mocowanej gwoździami, warstwy papy, dopuszcza się zgrzewanie zakładów papy podkładowej na zaimpregnowanej masie **IZOHAN DYSPERBIT** powierzchni z płyt OSB. Pod zakładami zgrzewaną papę podkładową należy dodatkowo domocować mechanicznie.

DACHY

Pokrycie stropodachu pełnego o podłożu drewnianym
bez docieplenia

Pokrycie trójwarstwowe lub dwuwarstwowe na płytach OSB

SYSTEM 1.1.3.3. (NR 6 w.1)