

SYSTEM 1.1.1.2.3.

(DAWNY SYSTEM 8)

Papa grzewalna 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 PV180 S4,0 SS, **IZOLMAT PLAN PYE PV200 S4,2 SS**

Papa grzewalna podkładowa

IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0 alternatywnie:
IZOLMAT BIT G200 S4,0, **IZOLMAT PLAN PYE PV160 S3,0,**
IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0, **IZOLPLAN PYE G200 S3,0 SP (samoprzylepna)**
IZOLMAT PLAN ultimax **IZOLMAT PLAN ultimax SBS**

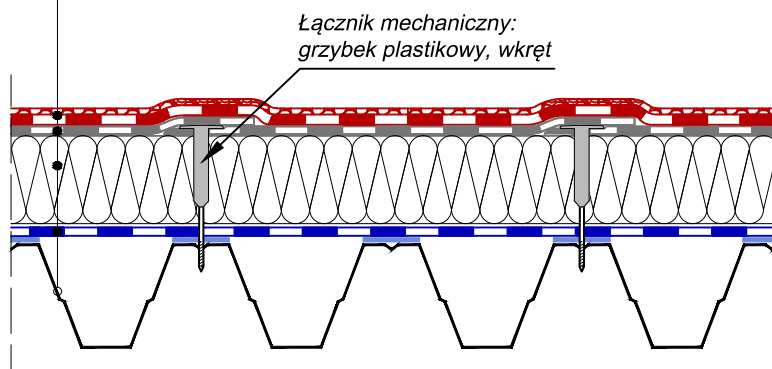
Termoizolacja - płyty styropianowe oklejone papą alternatywnie:

płyty styropianowe (**EPS 100 / EPS 200**), płyty dachowe z **włny mineralnej**,
płyty dachowe **PIR** lub **układy mieszane**.

Paroizolacja - folia polietylenowa paroizolacyjna sklejona na zakładach alternatywnie:
papa mocowana do blachy w razie potrzeby przesmarowanej dyspersyjną masą
asfaltowo-kauczukową **IZOHAN DYSPERBIT**

-papa grzewalna: **IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0,** **IZOLMAT BIT G200 S4,0,**
-papa samoprzylepna: **IZOLPLAN PYE G200 S3,0 SP.**

Blacha falista na konstrukcji stalowej ułożona ze spadkiem lub spadek wykonany
w warstwie termoizolacji. Zalecane pochylenie połaci dachowej od 3% do 20%



UWAGA

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

POKRYCIA JEDNOWARSTWOWE

Alternatywnie zamiast warstwy papy podkładowej i wierzchniego krycia można zastosować papę jednowarstwową **IZOLMAT PLAN monomax®**.

DACHY

Pokrycie stropodachu na podłożu z blachy falistej

z ociepleniem mocowanym mechanicznie

Pokrycie dwuwarstwowe lub jednowarstwowe

SYSTEM 1.1.1.2.3. (NR 8)