

TECHNOLOGIA DOMU SZKIELETOWEGO

SUPERDOM - SUPERPŁYTA

MGO POLSKA S.C.
ul. Żorska 281, 44-251 Rybnik
NIP 642-318-73-74

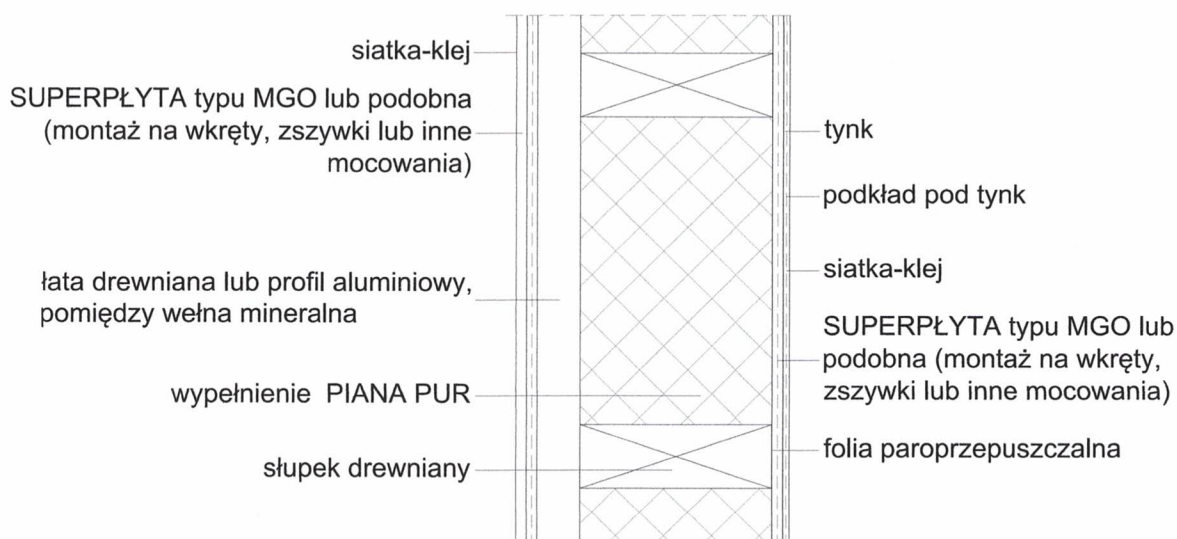
SUPERDOM PARTEROWY/PIĘTROWY PRZEKRÓJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ

MGO POLSKA S.C.
ul. Żorska 281, 44-251 Rybnik
NIP 642-318-73-74

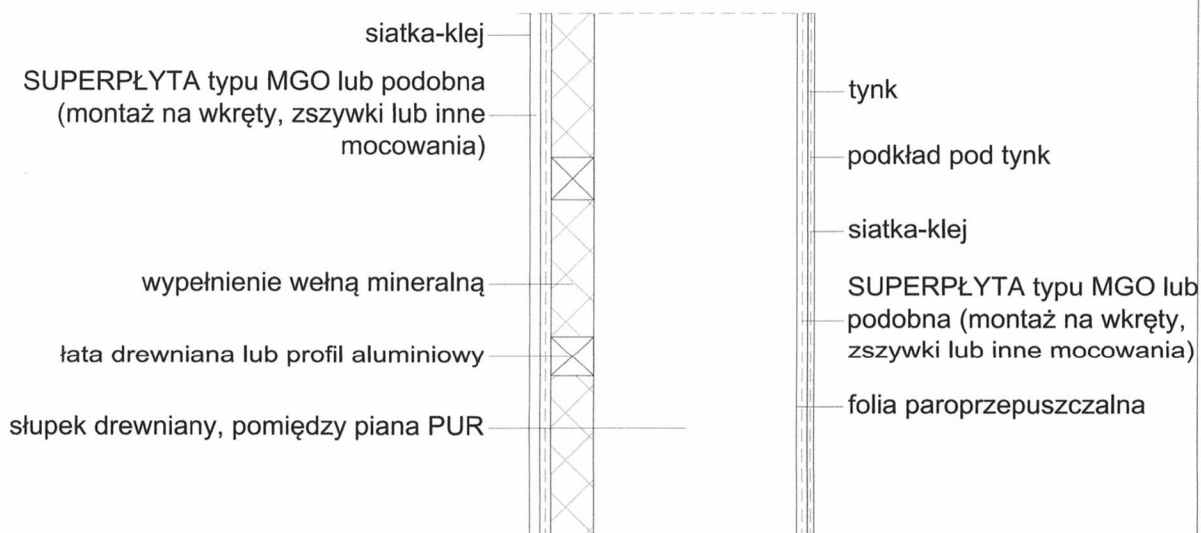
SUPERDOM PARTEROWY

(przekroje, rozstawy, grubości ocieplenia - zgodnie z projektem)

PRZEKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ PIONOWY



* przed nałożeniem siatki i warstwy kleju wszelkie łączenia płyt wypełnić klejem do płyt.
Miejsca wkrętów / zszywek zaszpachlować warstwą kleju, a w narożnikach stosować
narożniki wewnętrzne z siatką

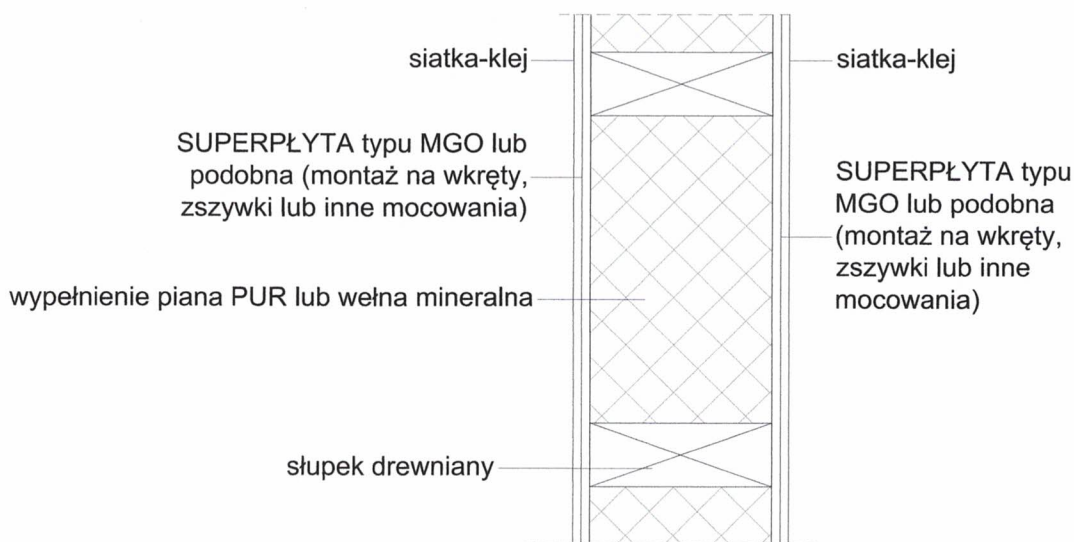
SUPERDOM.PL

SUPERDOM PARTEROWY/PIĘTROWY PRZEKRÓJ ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ ŚCIANA NOŚNA

MGO POLSKA S.C.
ul. Żorska 281, 44-251 Rybnik
NIP 642-318-73-74

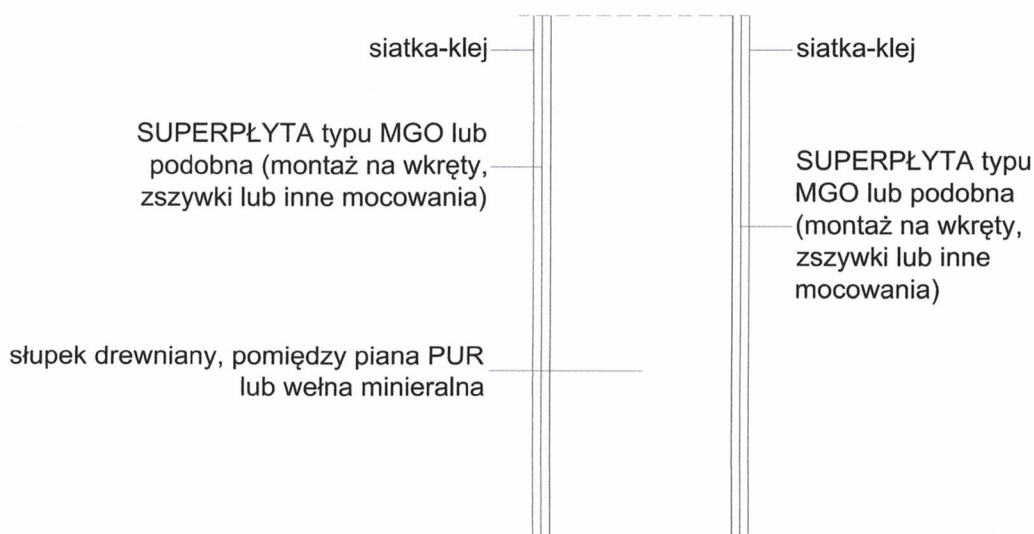
PRZEKRÓJ POZIOMY

(przekroje, rozstawy, grubości ocieplenia - zgodnie z projektem)



PRZEKRÓJ PIONOWY

(przekroje, rozstawy, grubości ocieplenia - zgodnie z projektem)



* przed nałożeniem siatki i warstwy kleju wszelkie łączenia płyt wypełnić klejem do płyt. Miejsca wkrętów / zszywek zaszpacłować warstwą kleju, a w narożnikach stosować narożniki wewnętrzne z siatką

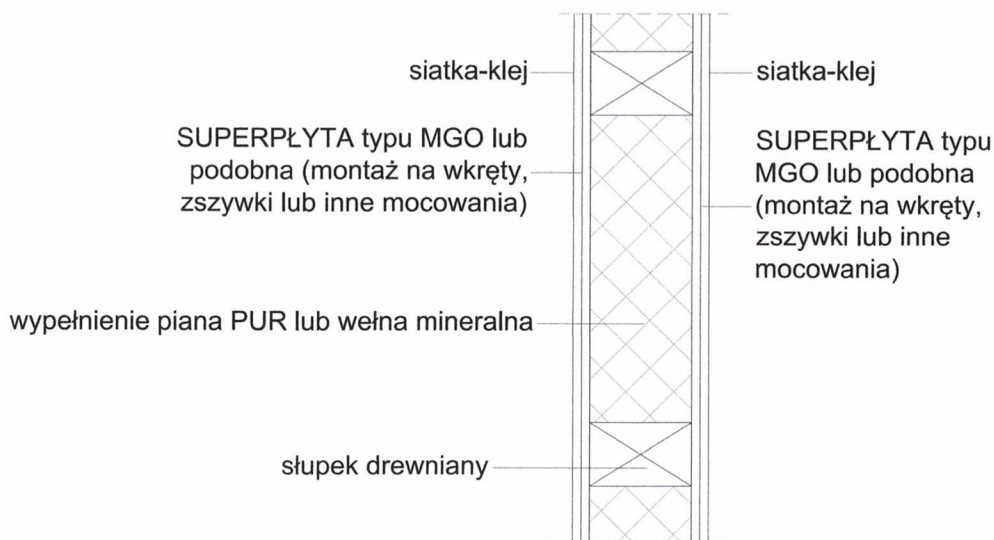
SUPERDOM.PL

SUPERDOM PARTEROWY/PIĘTROWY PRZEKRÓJ ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ ŚCIANA DZIAŁOWA

MGO POLSKA S.C.
ul. Żorska 281, 44-251 Rybnik
NIP 642-318-73-74

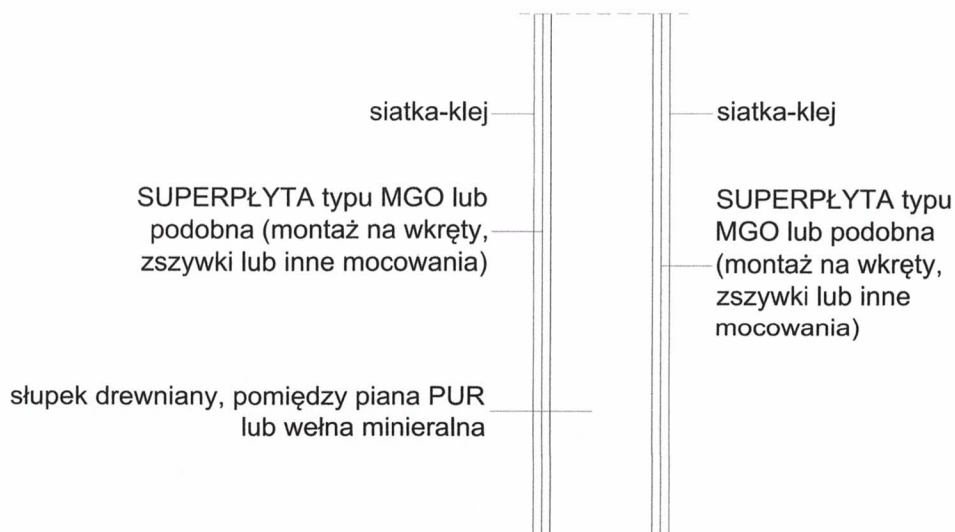
PRZEKRÓJ POZIOMY

(przekroje, rozstawy, grubości ocieplenia - zgodnie z projektem)



PRZEKRÓJ PIONOWY

(przekroje, rozstawy, grubości ocieplenia - zgodnie z projektem)

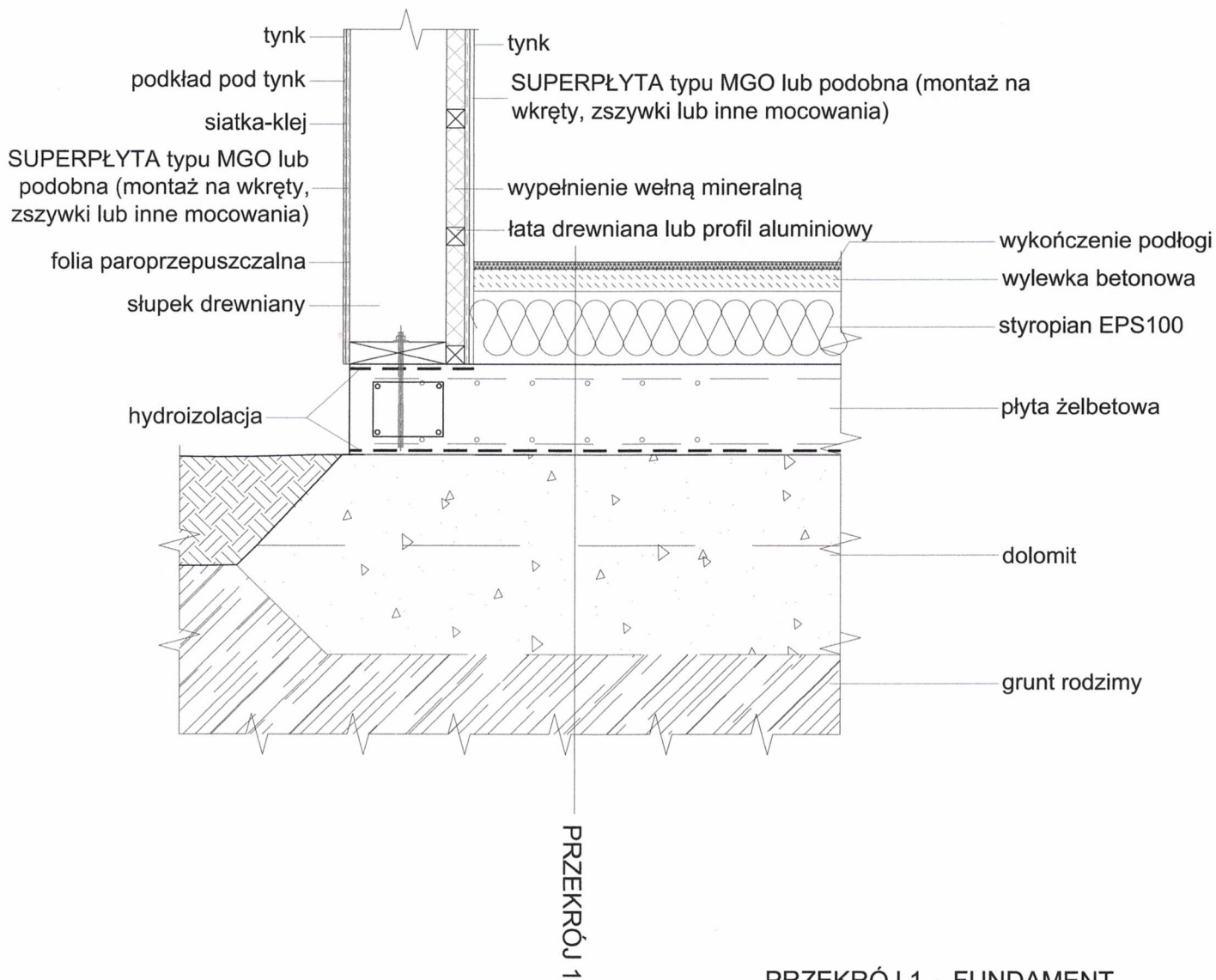


* przed nałożeniem siatki i warstwy kleju wszelkie łączenia płyt wypełnić klejem do płyt.
Miejsca wkrętów / zszywek zaszpaczkować warstwą kleju, a w narożnikach stosować narożniki wewnętrzne z siatką

SUPERDOM.PL

PRZEKRÓJ PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

MGO POLSKA S.C.
ul. Żorska 281, 44-251 Rybnik
NIP 642-318-73-74



PRZEKRÓJ 1 - FUNDAMENT

wykończenie podłogi
wylewka betonowa
styropian EPS100
hydroizolacja
płyta żelbetowa
hydroizolacja
dolomit
grunt rodzimy

(grubości warstw - zgodnie z projektem)

* przed nałożeniem siatki i warstwy kleju wszelkie łączenia płyt wypełnić klejem do płyt.
Miejsca wkrętów / zszywek zaspachlować warstwą kleju, a w narożnikach stosować narożniki wewnętrzne z siatką

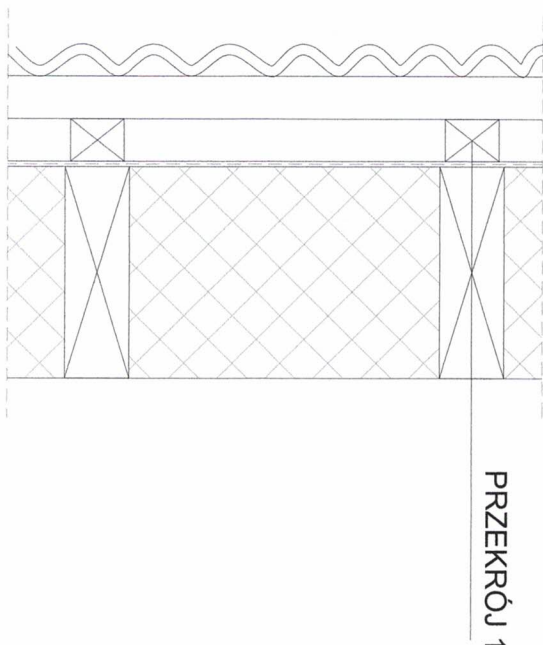
SUPERDOM.PL

DOM PARTEROWY

PRZEKRÓJ DACH PODSTAWOWY

MGO POLSKA S.C.
ul. Żorska 281, 44-251 Rybnik
NIP 642-318-73-74

PRZEKRÓJ DACHU W4



PRZEKRÓJ 1

- dachówka
- łąty
- kontrłaty
- folia paroprzepuszczalna
- krokiew - pomiędzy piana PUR lub wełna mineralna

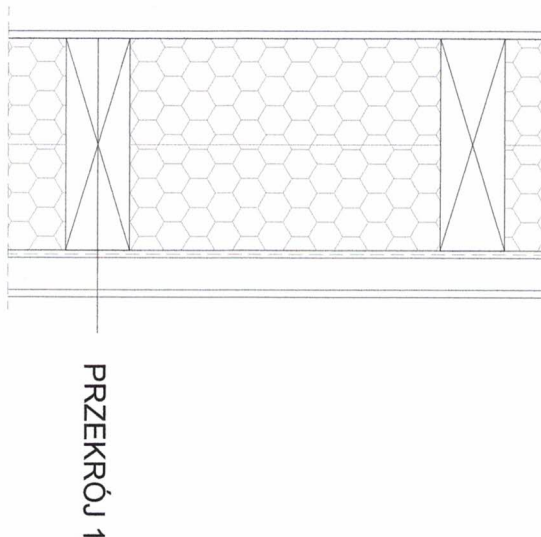
(przekroje, rozstawy, grubości ocieplenia
- zgodnie z projektem)

DOM PARTEROWY

PRZEKRÓJ STROPU PODSTAWOWY

PRZEKRÓJ STROPU

(przekroje, rozstawy, grubości ocieplenia
- zgodnie z projektem)



PRZEKRÓJ 1

- płyta OSB - w przypadku wzmocnienia pod stryszek
- belka stropowa, pomiędzy piana PUR lub wełna mineralna
- łąta drewniana lub profil aluminiowy
- SUPERPŁYTA typu MGO lub płyta G-K lub podobna (montaż na wkręty, zszywki lub inne mocowania)
- siatka-klej

* przed nałożeniem siatki i warstwy kleju wszelkie łączenia płyt wypełnić klejem do płyt.
Miejsca wkrętów / zszywek zaspachlować warstwą kleju, a w narożnikach stosować narożniki wewnętrzne z siatką

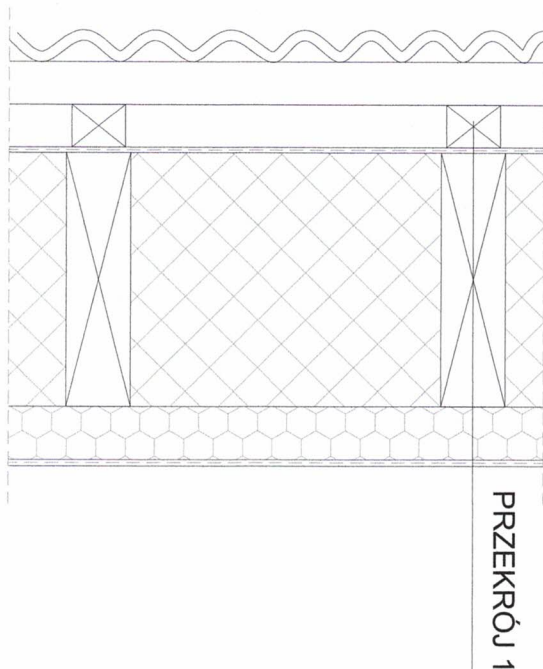
SUPERDOM.PL

DOM Z PODDASZEM

PRZEKRÓJ DACHU DOCIEPLONY

MGO POLSKA S.C.
ul. Żorska 281, 44-251 Rybnik
NIP 642-318-73-74

PRZEKRÓJ DACHU W4



PRZEKRÓJ 1

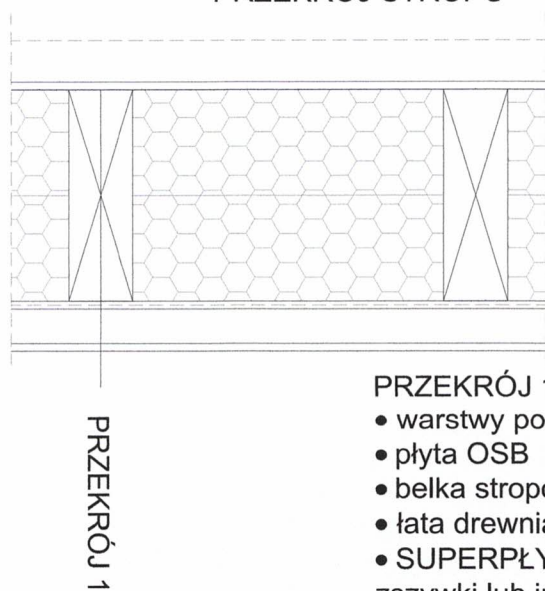
- dachówka
- łąty
- kontrłąty
- folia paroprzepuszczalna
- krokiew - pomiędzy piana PUR lub wełna mineralna
- wełna mineralna lub piana PUR
- folia paroprzepuszczalna
- SUPERPŁYTA typu MGO lub G-K lub podobna (montaż na wkręty, zszywki lub inne mocowania)
- siatka-klej

(przekroje, rozstawy, grubości ocieplenia
- zgodnie z projektem)

DOM Z PODDASZEM

PRZEKRÓJ STROPU

PRZEKRÓJ STROPU



PRZEKRÓJ 1

- warstwy posadzkowe wykończeniowe
- płyta OSB
- belka stropowa, pomiędzy piana PUR lub wełna mineralna
- łąta drewniana lub profil aluminiowy
- SUPERPŁYTA typu MGO lub płyta G-K lub podobna (montaż na wkręty, zszywki lub inne mocowania)
- siatka-klej

(przekroje, rozstawy, grubości ocieplenia
- zgodnie z projektem)

* przed nałożeniem siatki i warstwy kleju wszelkie łączenia płyt wypełnić klejem do płyt.
Miejsca wkrętów / zszywek zaszpachlować warstwą kleju, a w narożnikach stosować
narożniki wewnętrzne z siatką

SUPERDOM.PL