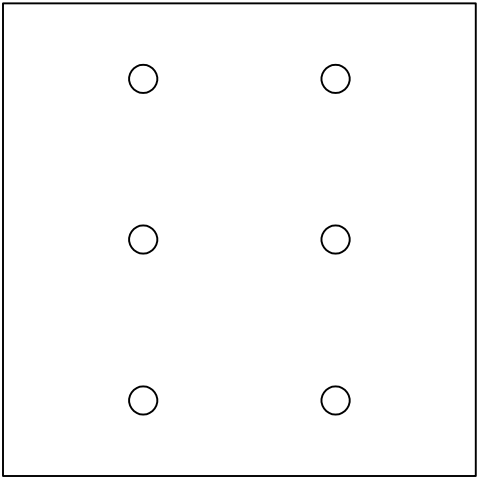
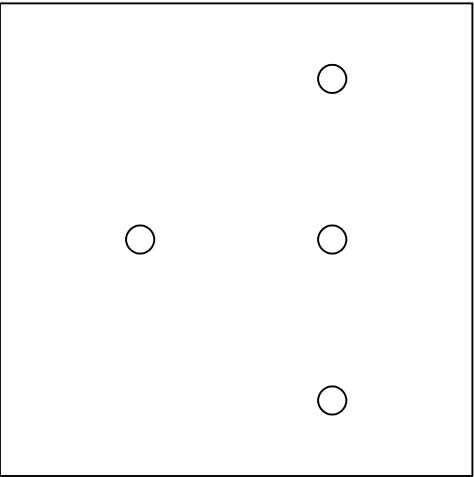


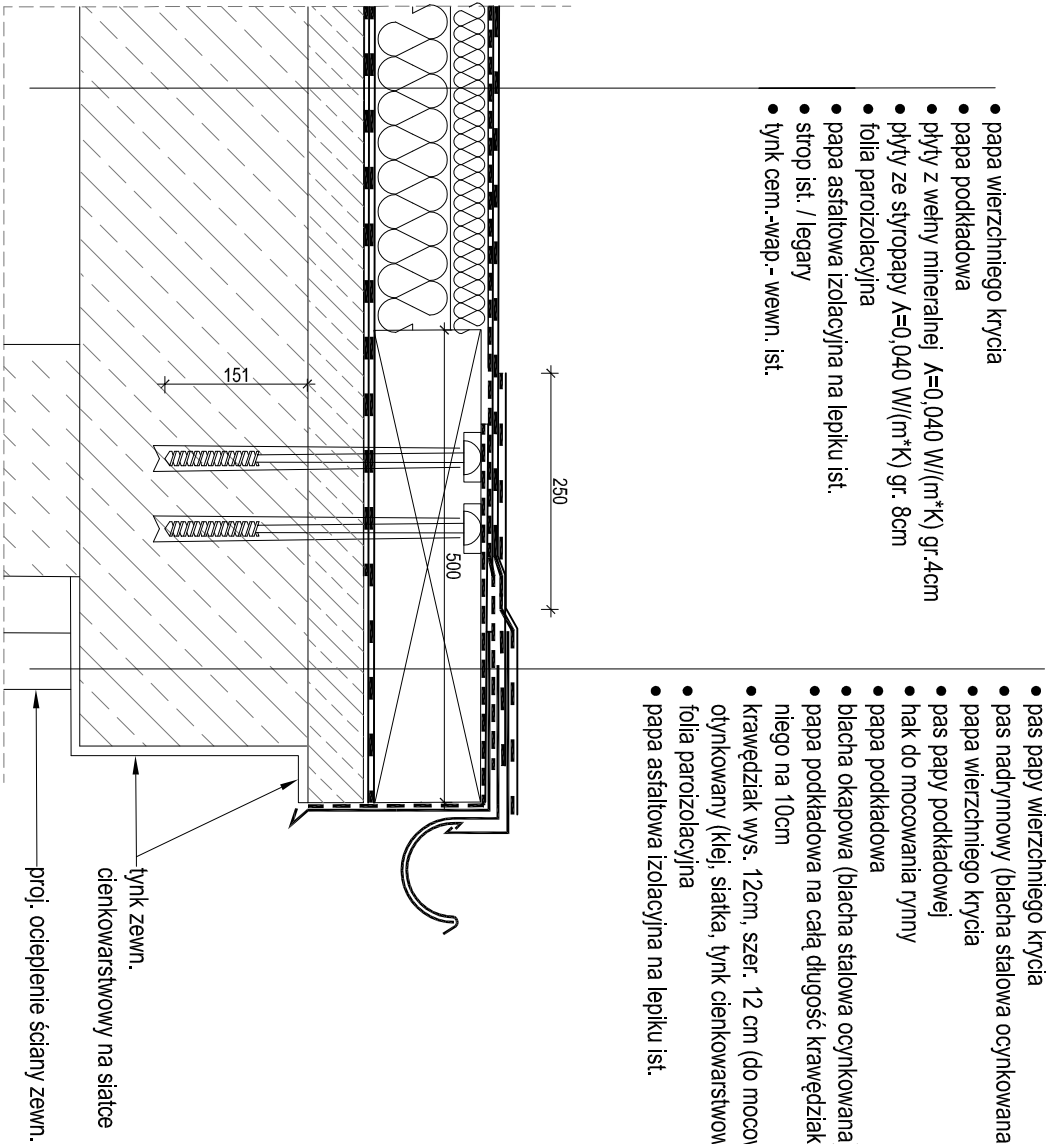
Rozkład łączników do mocowania
styropapy do stropu



Strefa brzegowa

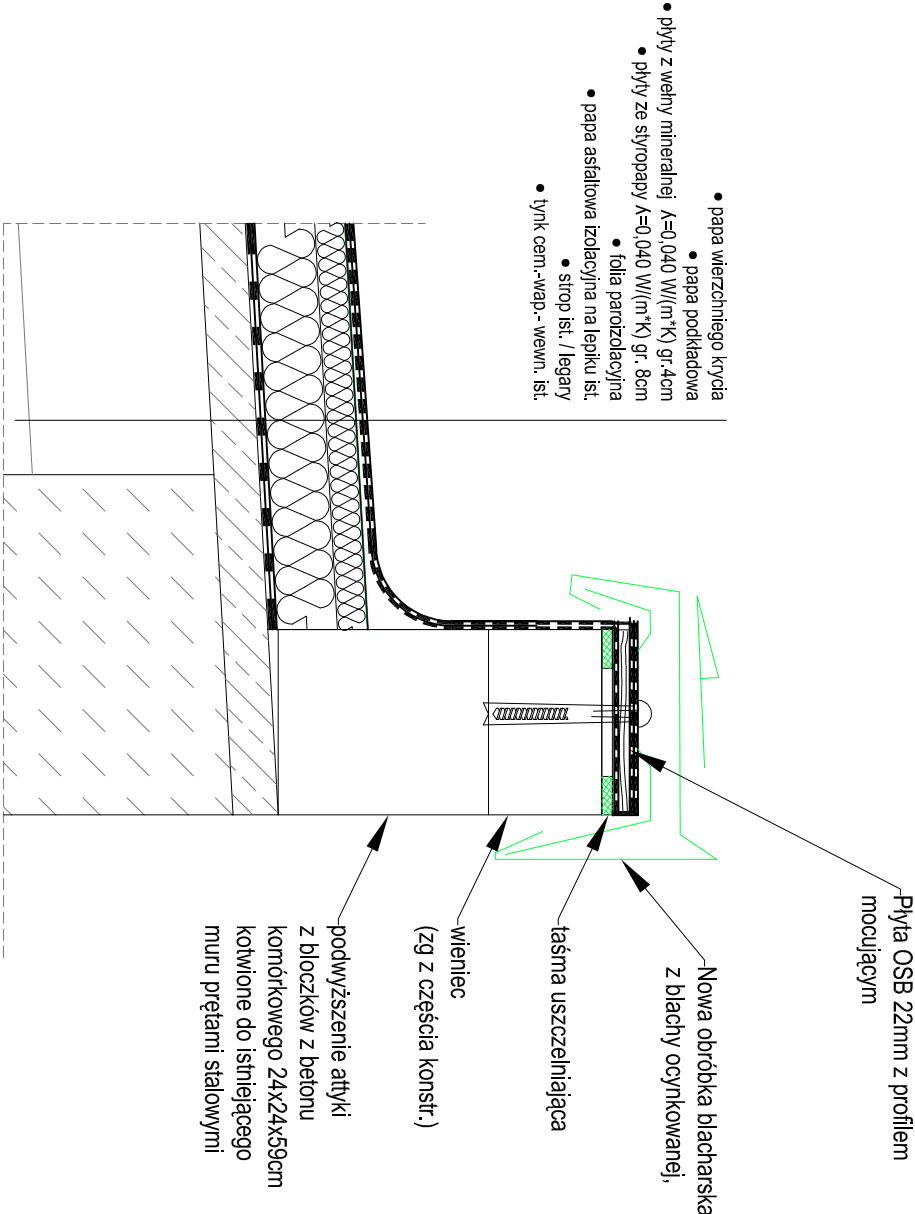


Strefa wewnętrzna





- papa wierzchniego krycia
- papa podkładowa
- płyty z wełny mineralnej $\lambda=0,040$ W/(m*K) gr. 4cm
- płyty ze styropapy $\lambda=0,040$ W/(m*K) gr. 8cm
- folia paroizolacyjna
- papa asfaltowa izolacyjna na lepiku ist.
- strop ist. / legary
- tynk cem.-wap. - wewn. ist.

- pas papy wierzchniego krycia
- pas nadrynnowy (blacha stalowa ocynkowana)
- papa wierzchniego krycia
- pas papy podkładowej
- hak do mocowania rynny
- papa podkładowa
- blacha okapowa (blacha stalowa ocynkowana)
- papa podkładowa na całą długość krawędziaka z wysunięciem poza niego na 10cm
- krawędziak wys. 12cm, szer. 12 cm (do mocowania haków rynnowych)
- olynkowany (klej, siatka, tynk cienkowarstwowy),
- folia paroizolacyjna
- papa asfaltowa izolacyjna na lepiku ist.



- papa wierzchniego krycia
- papa podkładowa
- płyty z wełny mineralnej $\lambda=0,040$ W/(m*K) gr. 4cm
- płyty ze styropapy $\lambda=0,040$ W/(m*K) gr. 8cm
- folia paroizolacyjna
- papa asfaltowa izolacyjna na lepiku ist.
- strop ist. / legary
- tynk cem.-wap. - wewn. ist.

- Nowa obróbka blacharska z blachy ocynkowanej,
- taśma uszczelniająca
- wieniec (zg z częścią konstr.)
- podwyższenie atyki z bloczków z betonu komórkowego 24x24x59cm kotwione do istniejącego muru prętami stalowymi

<div>nazwa projektu</div> <p>PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU SOCJALNO-WARSZTATOWEGO Z POM. GARAŻOWYM I INSTYTUT MATKI I DZIECKA, WARSZAWA</p>			
<div>inwestor</div> <p>INSTYTUT MATKI I DZIECKA W WARSZAWIE, ul. Kasprzaka 17A, 01-211 Warszawa</p>			
<div>adres inwestycji</div> <p>ul. Kasprzaka 17A, 01 – 211 Warszawa BUDYNEK SOCJALNO-WARSZTATOWY Z POM. GARAŻOWYM I</p>			
<div>jednostka projektowa</div> <p>NEOEnergetyka Sp. z o.o. ul. Pana Tadeusza 10, 02-494 Warszawa www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP:5223058499</p>			
<div>projektant</div> <p>mgr.inż.arch.Dorota Mokrosińska upr. bud. 22/R-378/L0A/06</p>			
<div>sprawdzający</div> <p>mgr inż. arch. Paulina Chwałbińska upr. bud. 2/B/760/L0A/08</p>			
<div>tytuł rysunku</div> <p>Detal ocieplenia dachu Detal attyki – elewacja zachodnia</p>			
<div>branża</div> <p>architektura</p>	<div>skala</div> <p>1:8, 1:10 / A3</p>	<div>data</div> <p>09.11.2018</p>	<div>nr rys.</div> <p>(14)02</p>