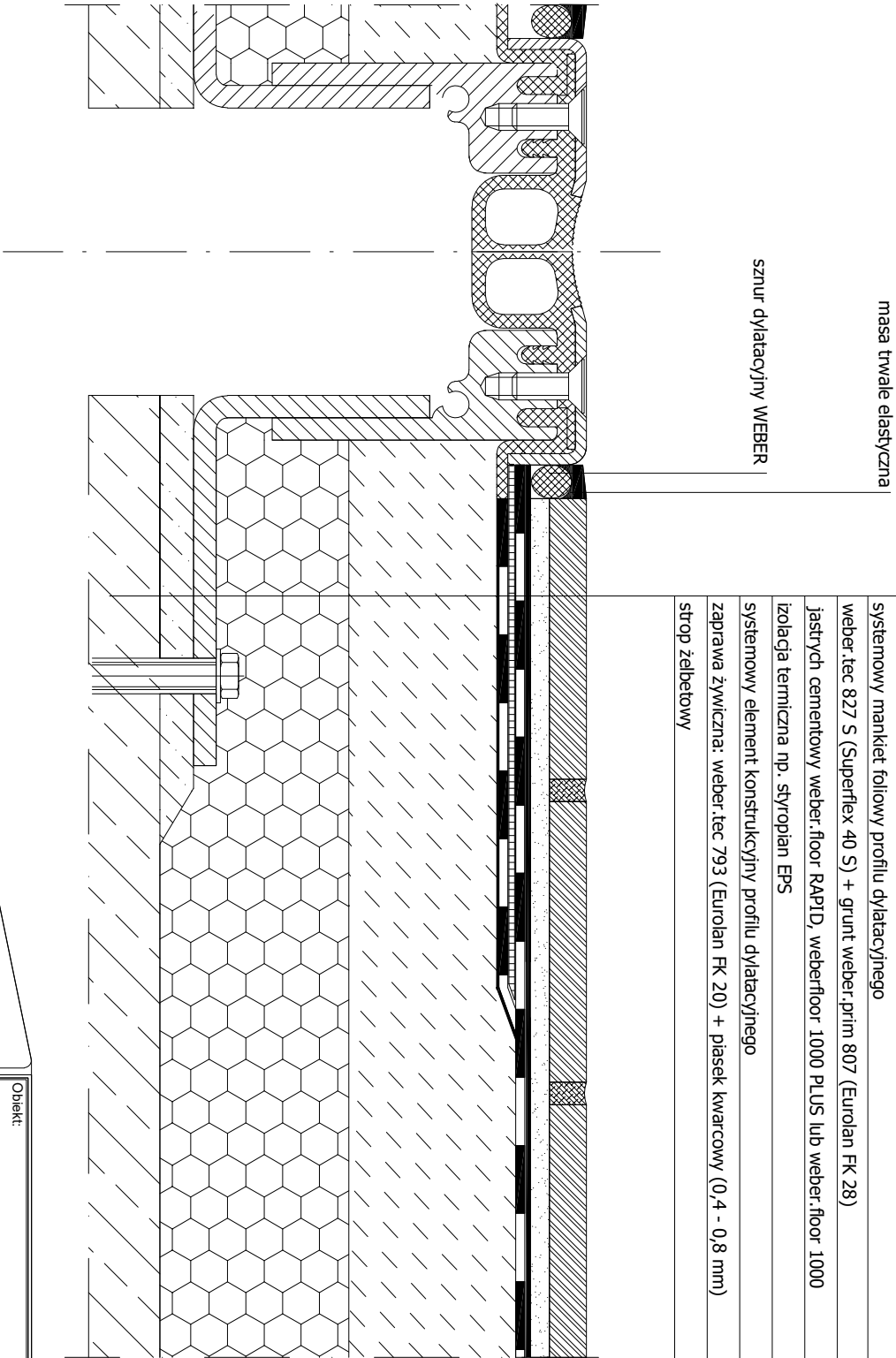


PRZĘKRÓJ PIONOWY

weber.fug 872 (Cerfil FK20)
okładzina ceramiczna
weber.xerm 848 (DEITERMANN Multipox FK)*
weber.tec 827 S (Superflex 40 S) z posypką z piecowo suszonego piasku kwarcowego (0,4 - 0,8 mm)
systemowy mantlet foliowy profilu dyfuzyjnego
weber.tec 827 S (Superflex 40 S) + grunt weber.prim 807 (Eurofan FK 28)
jastrych cementowy weber.floor RAPID, weberfloor 1000 PLUS lub weber.floor 1000
izolacja termiczna np. styropian EPS
systemowy element konstrukcyjny profilu dyfuzyjnego
zaprawa żywiczna: weber.tec 793 (Eurofan FK 20) + piasek kwarcowy (0,4 - 0,8 mm)
strop żelbetowy



UWAGA:

\*) Produkt weber.xerm 848 dostępny na specjalne zamówienie.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro WEBER w Warszawie  
ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa  
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com  
pl.weber  
BDO 000006702

Obiekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:  
Pomieszczenia mokre - Uszczelnienie dyfuzacji wykonanej z prefabrykowanego profilu w kuchni w zakładach zbiorowego żywienia w browarach, mleczarniach itp.

Data:

Skala:  
1:2

Nr detalu:  
1.410

Opracował: