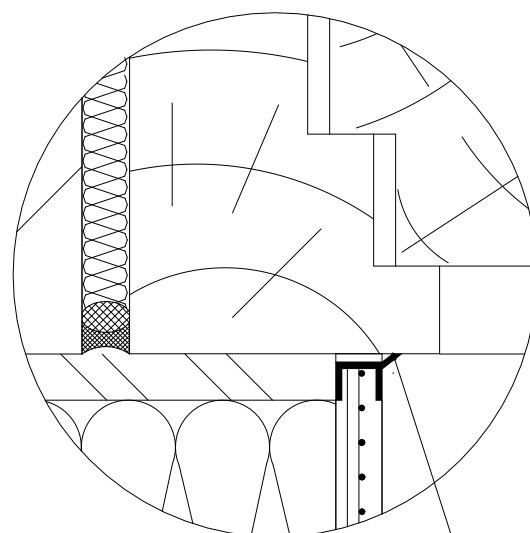


1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejącej
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu gr. 15cm
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejąca z zatopioną siatką z włókna szklanego
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku:
  - podkład tynkarski
  - tynk akrylowy

### Szczegół A



profil przyokienny dylatacyjny z PCW

Usługi projektowe  mgr inż. Henryka Romanowska		05-600 Grójec ul. Kasztanowa 28 lok. 12 h.romanowska@gmail.com <b>tel. 603 850 997</b>
Projekt termomodernizacji budynku przedszkola		Data wyk. 07.2018
Rys.10	Połączenie systemu z izolacją okienną	
Adres budowy	Odrzywół, gm. Odrzywół, dz. nr ewid. 356/3	
Projektant Nr. uprawnień Specjalność	mgr inż. arch. Tomasz Gajewski 62/91 Sk-ce specjalność architektoniczna i konstrukcyjna	
Sprawdzający Nr. uprawnień Specjalność	mgr inż. Henryka Romanowska GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/POOK/09 specjalność architektoniczna i konstrukcyjna	
Opracowała	mgr inż. Magdalena Rośloniec	