

**SCHEMAT DOCIEPLENIA WNEKI OKIENNEJ OD
STRONY ZEWNĘTRZNEJ PŁYTAMI XPS 30, gr. 3cm
skala 1:50**

A-W.5

1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI WEZWAĆ PROJEKTANTA, KTÓRY ZADECYDUJE O DALSZYM POSTĘPOWANIU.
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
4. WSZYSTKIE WYMIARY PODAĆ W [cm]
5. OBRÓBKĘ BLACHARSKIE I ORYGNINOWANIE – BLACHA STALOWA OCYNKOWANA POWLEKANA: kolor szary
6. RZĘDZA PODASZEK POMIĘSZCZEN I KŁATEK SCHODOWYCH OBIEKTACH OPACZANIEM ZOSTANIE PODNIESIONA W STOSUNKU DO RZĘDNEJ ISTNIEJĄCEJ O ~2cm.
7. WYMIENIAJĄC STOLARKĘ OSADZIĆ W ZEWNĘTRZNYM LICU ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ. Wykonać zakład izolacji termicznej na ramę okienną hmin.=3 cm (eliminacja mostków termicznych).

polistyren
ekstrudowany XPS 30
gr. 3cm.

Parapet wykonać z blachy
stalowej ocynkowanej, powlekanej
w kolorze szarym na warstwie
izolacji z polistyrenu
ekstrudowanego XPS 30 gr. 3cm.
Parapet powinien wystawać
za lico ściany
(wykonanej nowej warstwy
termoizolacji) przynajmniej 4cm

