



BUDYNEK SZKOŁY POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

BUDYNEK SZKOŁY POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

A blachna na rękob stojący
folia paroizolacyjna
platew/wełna tz. deska gr.10cm
folia paroizolacyjna
blachna łazepowa 3,5cm, gr.0,75mm
belka stalowa

WODA OPADOWA Z DACHU NAD WINDĄ ODPROWADZANA SZKOŁY	
WENTYLACJA Ø30	
3°	
kotwienie na HILTI HIT-HY 200 + 2 x PRET M12 dl. wklejenia min 250mm	
dach płaski niezinwentaryzowany	
hak montażowy wg. wytycznych producenta	
słup szybu 140x140x8 wg. proj. konstrukcji	
fasada szklana – szkło warstwowe bezpieczne termoizolacyjne szkło przeciwsłoneczne absorpcyjne	
podszycie wodoodporne malowane farbą chlorokauczkową	
podszycie żelbetowe wg. projektu konstrukcyjnego	
chudy beton	
posadowienie budynku na poziomie ok 240cm poniżej poziomu terenu	
grzejnik elektryczny wg. proj. instal.	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	
KOTWA	

UWAGA:
Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy
bezwzględnie zweryfikować wymiary na budowie.

- rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
- konstrukcję nośną szybu zabezpieczyć ognioowo do klasy R120
- konstrukcję nośną szybu wg. projektu konstrukcyjnego na etapie realizacji inwestycji dopuszcza się dokonanie korekty elementów nośnych szybu w zależności od systemu windy wybranego na etapie zamówień publicznych dostawcy

