



styropian eps 038 gr. 14cm
tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
kątownik stalowy 20x12x3
xxx
uszczelnienie z silikonu
płyta włóknocementowa szerokości 30cm
okno PCV wg. zestawienia stolarki

płyta włóknocementowa gr. 0,8cm
kątownik stalowy 20x12x3
xxx
uszczelnienie z silikonu
obróbka z blachy tytanowo-cynkowej
folia paroizolacyjna
wylewka betonowa
parapet komorowy PCV

uwagi :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego , zachowując zasady zawarte w projekcie;

firma: **STANISŁAWSKI**
Jerzy Stanisławski
Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.:0.62.72.15.694, fax.:0.62.72.15.795
pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794
NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319

projekt:	Adaptacja budynku przy ul. A. Kordeckiego 17a na Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, dz. nr 19/15; obręb 0067 Czaszki; 62-800 Kalisz		
projektant: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:	
asystent projektanta: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Karolina Grabarczyk mgr inż. arch. Rafał Grabarczyk	podpis:	
sprawdzający: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:	

detal ram z płyt włóknocementowych