


1. Ściana istniejąca.
2. Opcjonalnie piana nisko ropężna
3. Stolarka okienna
4. Klej do płyt styropianowych EPS
5. Profil przyokienny z siatką zbrojoną
6. Wypełnienie usupelniające ze styropianu EPS gr. 2-5cm w zależności od możliwości technicznych
7. Zaprawa klejowa z zatopioną siatką
8. Profil narożny z siatką
9. Podkład tynkarski (grunt) pod wyprawę tynkarską
10. Wyprawa tynkarska
11. Ozdobne obramowanie z listew styropianowych tynkowanych w odmiennym kolorze

 <b>KAPINUS</b> <small>www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376          ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)</small>		<b>PROJEKTY BUDOWLANE          KIEROWANIE ROBOTAMI          NADZÓR ZASTĘPCZY</b>	
Temat:		Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa	
Termomodernizacja budynku		przy ul. Mickiewicza 6 w Wałbrzychu	
Projektował: inż. Edward Knapczyk		Obiekt: Budynek Mieszkalny Wielorodzinny,	
upr. nr UAN VI-f/3/144/84		ul. Mickiewicza 6, 58-300 Wałbrzych	
oraz ANF 2/92/83r.		dz. nr 575/1 obręb 27 Śródmieście	
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Stadium:	Data:
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		PW	06.2024
Asystował: mgr inż. Joanna Mandzyn		Branża:	Skala:
		AK	-
		Arkusz:	Nr rys.
		A4	7/AK
		Tytuł rysunku:	
		Schemat docieplenia ościeży	