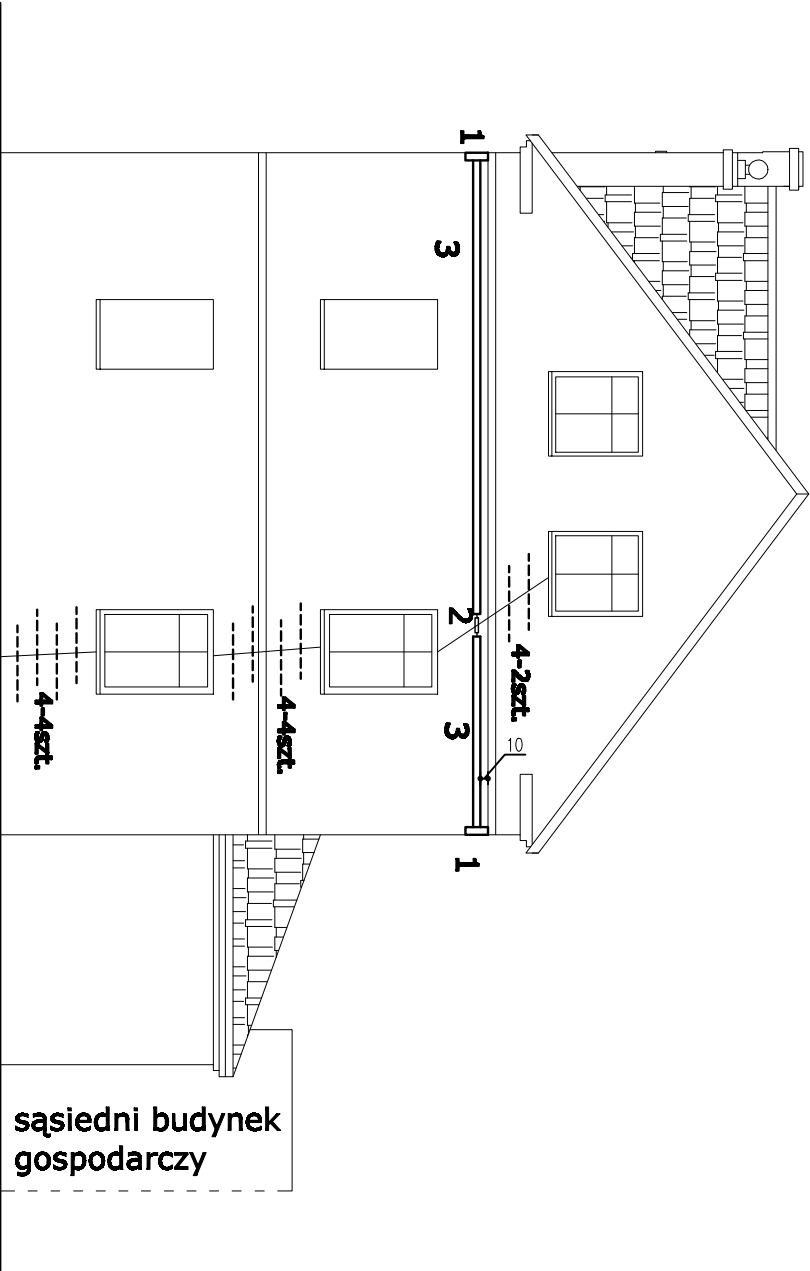


Elewacja boczna



Elewacja boczna

- 1-KĄTOWNIK 100X100X10
- 2-ŚRUBA RZYMSKA M20
- 3-PŁASKOWNIK 100X8
- 4-kotwa spiralna f10 l=100cm
- 5-kotwa spiralna f10 l=150cm
- 6-kotwa spiralna f10 l=200cm

NAZWA <b>Budynek mieszkalny wielorodzinny</b>	NR RYS. <b>2</b>
LOKALIZACJA <b>projekt naprawy budynku</b>	
jedn. ewid. m.Głogów, ul. Osadników 37	
dz. nr 79, obręb 0011 Krzepów	
NAZWA RYSUNKU <b>Elewacje boczne</b>	SKALA <b>1:100</b>
Sposób naprawy	
PROJEKTANT <b>mgr inż. arch. Sławomir Krawczyk</b>	podpis DATA <b>06.2020</b>
upr. nr 118/94/Lw w spec. architektonicznej	
Kreślił inż. Krzysztof Koradiuk	