



- A** projektowane docieplenie ścian + wykończenie tynkiem
tynk silikatowo-silikonowy barwiony w masie
płyta styropianowa EPS 80-036 gr.15cm
istniejące warstwy przegrody
tynk cementowo-wapienny gr.38cm
cegła pełna
tynk cementowo-wapienny
- B** projektowane docieplenie ścian + wykończenie tynkiem
tynk silikatowo-silikonowy barwiony w masie
ew. tynk dekoracyjny o strukturze deski
płyta styropianowa EPS 80-036 gr.18cm
istniejące warstwy przegrody
tynk cementowo-wapienny gr.38cm
cegła pełna
tynk cementowo-wapienny
- C** projektowane docieplenie ścian + wykończenie tynkiem
tynk silikatowo-silikonowy barwiony w masie
płyta styropianowa EPS 80-036 gr.20cm
istniejące warstwy przegrody
tynk cementowo-wapienny gr.38cm
cegła pełna
tynk cementowo-wapienny
- D** projektowane docieplenie ścian + wykończenie tynkiem
tynk silikatowo-silikonowy barwiony w masie
płyta styropianowa EPS 80-036 gr.9cm
istniejące warstwy przegrody
tynk cementowo-wapienny gr.12cm
płyta styropianowa gr.38cm
cegła pełna
tynk cementowo-wapienny
- E** projektowane docieplenie ścian + wykończenie tynkiem
tynk silikatowo-silikonowy barwiony w masie
płyta styropianowa EPS 80-036 gr.6cm
istniejące warstwy przegrody
tynk cementowo-wapienny gr.12cm
płyta styropianowa gr.38cm
cegła pełna
tynk cementowo-wapienny
- F** projektowane docieplenie ścian + wykończenie tynkiem
tynk silikatowo-silikonowy barwiony w masie
płyta styropianowa EPS 80-036 gr.18cm
istniejące warstwy przegrody
cegła wapienno-piaskowa gr.12cm
szczelina wentylacyjna gr.30cm
blocek suporex
tynk cementowo-wapienny na siatce
- G** projektowane docieplenie ścian + wykończenie tynkiem
tynk silikatowo-silikonowy barwiony w masie
płyta styropianowa EPS 80-036 gr.15cm
istniejące warstwy przegrody
cegła wapienno-piaskowa gr.12cm
szczelina wentylacyjna gr.30cm
blocek suporex
tynk cementowo-wapienny na siatce
- H** projektowane docieplenie ścian + wykończenie tynkiem
tynk silikatowo-silikonowy barwiony w masie
płyta styropianowa EPS 80-036 gr.9cm
istniejące warstwy przegrody
płyta styropianowa gr.9cm
puszka ceramiczny MAX gr.19cm
tynk cementowo-wapienny na siatce
- I** projektowane docieplenie ścian + wykończenie tynkiem
tynk silikatowo-silikonowy barwiony w masie
płyta styropianowa EPS 80-036 gr.9cm
istniejące warstwy przegrody
płyta styropianowa gr.9cm
puszka ceramiczny MAX gr.19cm
tynk cementowo-wapienny na siatce

		PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU GŁÓWNEGO SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CHOCISZEWIE WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI		skala
temat:		RZUT PARTERU STAN PROJEKTOWANY		nr rys.
inwestor:		Gmina Parzęczew, 95-045 Parzęczew, ul. Południowa 1		2
lokalizacja:		Chociszew 40, działka nr ewid. 174 - obr. Chociszew		data
projektant:		mgr inż. arch. Agnieszka Siuda upr. nr 17/R-32/OIA/08		04. 2015r.
branża architektoniczna		podpis		