



1

- ① Płyta stropianowa EPS 032 PRO LAMBDA - 13 CM
- ② Płyta OSB o grubości 25 mm
- ③ Płyta stropianowa EPS 032 PRO LAMBDA - 10 CM
- ④ Obróbka blacharska - blacha stalowa ocynkowana 0,5 mm
- ⑤ Kotwa fi 12 mm L min = 35 cm wklejona do gzymsu co 100 cm naprzemiennie
- ⑥ Płyta stropianowa EPS 032 PRO LAMBDA - 13 CM
- ⑦ Płyta stropianowa EPS 031 PRO LAMBDA - 17 CM

Usługi budowlane mgr inż. Jarosław Kuźlik ul. Morcinka 45 a 48-303 Nysa tel. 48 602 606 979 e-mail: jkuzlik@gmail.com			
Przedmiot opracowania	ETAP II TERMOMODERNIZACJA KOMPLEKSU BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. ARKI BOŻKA Lokalizacja: Chróścina ul. Szkolna 3 działka bud. nr 323	Rysunek Nr	A-3
Inwestor	G M I N A S K O R O S Z Y C E 48-320 Skoroszyce, ul. Powstańców Śląskich 17	Skala	1:20
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ POŁĄCZENIA OGNIOMURU Z DACHEM STAN PROJEKTOWANY	Data	MAJ 2019
Projektant	mgr inż. Jarosław Kuźlik uprawnienia budowlane 62/91/Op	Podpis	