



- ① Styropapa - papa typu P64/1200 z płytą stropianową EPS 031 PRO LAMBDA DACH PODŁGA
- ② Płyta OSB o grubości 25 mm
- ③ Obróbka blacharska - blacha stalowa ocynkowana 0,5 mm
- ④ Rynna z blachy ocynkowanej fi 150 mm
- ⑤ Obróbka blacharska - blacha stalowa ocynkowana 0,5 mm
- ⑥ Wypełnienie blokowe styrodurem - EPS 030 PRO LAMBDA DACH PODŁGA
- ⑦ Kotwa fi 12 mm L min = 35 cm wklejona do gzymsu co 100 cm naprzemiennie

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-2
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 ŚCIANY ZE STROPODACHEM STAN PROJEKTOWANY	Data	MAJ 2019
Projektant	mgr inż. Jarosław Kuźlik uprawnienia budowlane 62/91/Op	Podpis	