


- A**
1. BLACHODACHÓWKA
 2. ŁATY 4 x 6 cm
 3. KONTROLATY 2,5 x 5 cm
 4. PAPA BITUMICZNA
 5. DESKI 25 mm
 6. KONSTRUKCJA DREWNIANA
 7. WĘŻLA MINERALNA 25 cm
 8. FOLIA IZOLACYJNA
 8. STROP PODMESZANY SYSTEMOWY TYP OWNA

- B**
1. PŁYTKI CERAMICZNE
 2. POSADZKA CEMENTOWA 8 cm
 3. STYROPIAN 6cm
 4. PAPA TERMOZGRZEWALNA
 5. PODBETON 10 cm
 6. PODSTYPKA PIASKOWA 12 cm, ZAGĘSZCZONA
 7. GRUNT RODZIMY

- C**
1. TYNK SZLACHETNY - SYSTEMOWY
 2. STYROPIAN - 16 cm
 3. PUSTAK CERAMICZNY - 25 cm
 4. TYNK CEM. WAPIENNY

<div><div></div><div><div>BIURO PROJEKTOWE-LECHPROJEKT</div><div>63-100 Śrem/Pasarskie, ul. Jaśminowa 1</div><div>tel/fax (61)2610044, tel. kom 0602 669166 e-mail: lechprojek@poczta.onet.pl</div></div></div>	
NAZWA PROJEKTU: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
INWESTOR:	Gimnazjum, Pl. 20 Października 1
ADRES BUDOWY:	Dąbrowska ul. Śremka 2 ,dł. nr 1435, 63-100 Śrem
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR. I PODPS
kierownik zespołu: Lechowski Krzysztof	304/PW/77 - w specjalności architektury
autorka, mgr inż. arch. Anna Kuczmarska - Bujak	61/P/796 - w specjalności architektury bez og.
korektor: mgr inż. Krzysztof Antczowski	60/60/PW - w specjalności konstrukcji bez og.
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. arch. Dariusz Chmielewski	WP-OLAK/OLAK/19/08/2011 - w spec. architektury bez og.
korektorka - mgr inż. Katarzyna Szewczyk	1/70 - w specjalności konstrukcji
PRZEDMIOT:	PRZEKROJ C - C
Numer rysunku:	7
Data:	VI/2015
Skala	1:100