



- | | |
|---|---|
| <p>1 płyta OSB 18mm</p> <p>2 wkręty samowiercące z podkładka do drewna $\varnothing 4,8\text{mm}$ dł.140mm
(stal węglowa utwardzona powierzchniowo)</p> <p>3 obróbka blacharska z blachy tytanowo cynkowej gr. 0,7mm</p> <p>4 folia PE</p> | <p>5 wkręty samowiercące $\varnothing 4,8\text{mm}$ dł.50mm
(stal węglowa utwardzona powierzchniowo)</p> <p>6 klin styropianowy klejony na lepik asfaltowo-żywiczny</p> <p>7 asfaltowy roztwór gruntujący</p> <p>8 warstwa klejąca - lepik asfaltowo żywiczny</p> <p>9 wkręty samowiercące $\varnothing 4,8\text{mm}$ dł.70mm
(stal węglowa utwardzona powierzchniowo)</p> |
|---|---|

ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz		ul. Ulanów ^{22/49} Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
INWESTOR: GMINA LUDWIN LUDWIN 50, 21-075 LUDWIN		12/A		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: MODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ, DZIAŁKA NR. 199 OBRĘB 21 ZEZULIN PIERWSZY		SKALA 1: 10		
PRZEDMIOT RYSUNKU: DETAL OBRÓBKİ ŚCIANY SZCZYTOWEJ	SPECJALNOŚĆ BUDOWLANA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: proj. arch. WŁODZIMIERZ BLACHANI	specjalność architektoniczna	nr upr. 901/Lb/89	02.2013r.	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. RYSZARD SKOWRON	specjalność architektoniczna	nr upr. 4373/61	02.2013r.	