



A blacha dachówkowa
łaty 6*5cm co ok.40cm
kontrłaty 2.5*10cm deskowanie 25mm
wiatroizolacja (np Ursa Seco 4000S)
krakwie 7*14 cm co 90cm

wełna mineralna (np Ursa DF40) 18cm
pomiędzy belkami stropowymi 8*22cm
co 90cm
paroizolacja (np Ursa Seco 150)
podsufitka 19mm

Sala zebrań i świetlica:
deski podłog. 28mm
legary 5*12 cm co 90cm
pomiędzy legarami:
folia hydroizolacyjna
(np Ursa Seco 200)
wełna szklana 10cm
2*papa asfalt. na lepiku
beton podkładowy B10 15cm
piasek zagęszczony 20cm

Pozostałe pomieszczenia:
B1 terakota antypoślizgowa 1cm
na gładzi zbrojonej 4cm
folia hydroizolacyjna
styropian 10cm
2*papa asf. na lepiku
beton podkładowy B10 15cm
piasek zagęszczony 20 cm

C terakota mrozoodporna 0.8 mm
gładź zbrojona 5 cm
mała drenazowa
papa asfaltowa luźna
papa asfaltowa na lepiku
beton B10 15 cm
podsypka piaskowa 20cm

D balik drewn. 7*20cm
wkładki dystansowe/
pustka pow. 2 cm
wiatroizolacja (np Ursa Seco 4000S)
łaty 5x14 co 90 cm
/płyty z wełny szklanej 14cm
(np Ursa KDP2/V)
paroizolacja (np Ursa Seco 150)
deski 19 mm

E płytki elewacyjne
z płaskowca 25 mm
(poniżej terenu izolacja dysperbitem)
ściana fundamentowa 40 cm
z betonu B20

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
ŚWIETLICY

Zeromin, gmina Tuszyn
ul. Tuszyńska, dz. nr ew. 6/15

PRZĘKROJ I-I		1:50
PROJ.	mgr inż. arch. Jacek Pajor upr. nr 149/05	
	mgr inż. Anna Falkiewicz upr. nr 100/91/WL	
		03. 2014
		5