

D3	
dachówka karpiońska	
faty 4x6cm	
kontrfaty 3x5cm	
warstwa wstępnego krycia	
folia polipropylenowa 2000g/m ² /24h	
włna szklana w grubości krokwi	18cm
paroizolacja – folia PP	

dachówka karpiówka	
łaty 4x6cm	
kontrłaty 3x5cm	
warstwa wstępnego krycia	
folia polipropylenowa 2000g/m ² /24h	
krówka	18cm

warstwa wstępnego krycia	
folia polipropylenowa 2000g/m ² /24h	
krakwie	18cm

stylapapa	10cm
paraizolacja	
deskowanie	3cm
krakwie	16cm

plytki ceramiczne	1,5cm
plyta betonowa zbrojona dołem i górną siatką Q378, beton C25/30 W8	10cm
Zx mineralna zaprawa wodoszczelna	
chudy beton C8/10	10cm
podsyпка piaskowa	10cm
grunt rodzimy	

deski podłogowe	3,0cm
belki stropowe + wełna mineralna	24cm
ruszt z profili CD60	3cm
2x płyta ogniochronna	2,5cm
3	
warstwa wykończeniowa	1,5cm
wylewka cem. ze zbroj. rozproszonym	5cm
folia PE	0,2mm
styropian EPS200	2x 5cm

izolacja przeciwmocilowa-folia PE	
łgżona na zakład	
chudy beton C8/10	10cm
podsyjka piaskowa	10cm
grunt rodzimy	
3a	
warstwa wykończeniowa	1,5cm
wylewka cem. ze zbroj rozproszonym	5cm
folia PE	0,2mm
istniejący strop ceglany	
tynek perlitowy TT CSII	3cm

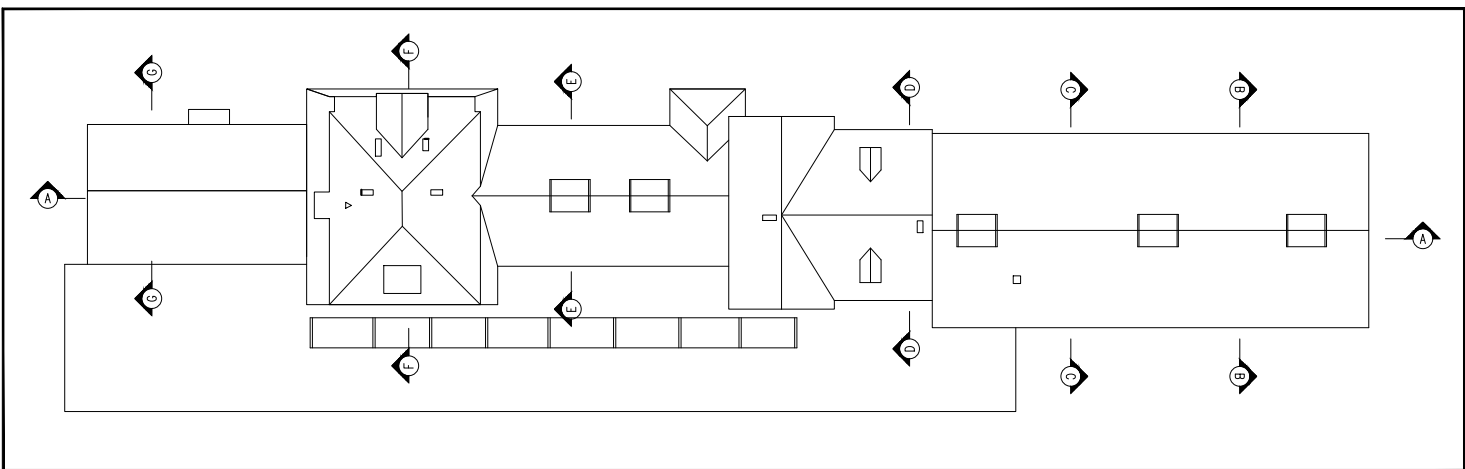
istn. warstwa wykończeniowa	3cm
istniejący strop ceglany	
tynk perlitowy T1 CSII	3cm

4) WARIANT DLA STROPU WYPEŁNIONEGO WEŁNĄ	
deski na legarach	3cm
wełna skalna między belkami	15cm
ruszt z profili CD60	3cm
2xplta ogniochronna	2,5cm
sufit podwieszany GK	1,25cm

4) WARIANT DLA STROPU BEZ WYMIANY POLE	
deski na legarach	3cm
palepa między belkami	15cm
ślepy pułap	
ruszt z profili CD60	3cm
2xplyta ogniochronna	2,5cm
sufit podwieszany GK	1,25cm

4	WARIANT DLA STROPU Z PŁYTKAMI JAKO WARSTWA WYKOŃCZENIOWA	
	plytki	1,5cm
	plyta OSB	1,8cm
	wefna skłania między belkami	15cm
	ruszt z profili CD60	3cm
	2xplyta ogniochronna	2,5cm
	sufit podwieszany GK	1,25cm

40	
plyta OSB	1,8cm
wetna skalna między belkami	15cm
ruszt z profili CD60	3cm
2xplyta ogniochronna	2,5cm
sufit podwieszany GK	1,25cm
gładź gipsowa	0,5cm



PRZEKRÓJ A-A

BIURO INŻYNIERSKIE BUDOWNICTWA ANDRZEJ KOCIŃSKI Powiatka 45 57-500 Bystrzyca Kł.	Inwestor: Gmina Ładek-Zdrój Rynek 31, 57-540 Ładek - Zdrój	Temat: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Ładku-Zdroju w celu utworzenia Inkubatora przedsiębiorczości	skala: 1:50
Rysunek:	Przekrój A-A		Data: 08.2021
Projektant:	arch. Bartosz Zmuda, 15/04/DOIA, 14/05/05		Nr rys.:
Specjalność:	ARCHITEKTURA - PROJEKT WYKONAWCZY		06