

D3	
dachówka karpiówka	
taty 4x6cm	
kontrtaty 3x5cm	
warstwa wstępnego krycia	
folia polipropylenowa 2000g/m ² /24h	
wetna szklana w grubości krokwi	18cm
paraizolacja – folia PP	

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

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

styropapa	10cm
paraizolacja	
deskowanie	3cm
krokwie	16cm

plytki ceramiczne	1,5cm
plyta betonowa zbrojna dołem i górg siatką Q378, beton C25/30 W8	10cm
2x mineralna zaprawa wodoszczelna	
chudy beton C8/10	10cm
podsyпка piaskowa	10cm

deski podłogowe	3,0cm
belki strapowe + wełna mineralna	24cm
ruszt z profili CD60	3cm
2xpłyta ogniochronna	2,5cm

izolacja przeciwnigriciowa-folia PE	
łączona na zakład	
chudy beton C8/10	10cm
podsyпка piaskowa	10cm
grunt rodzimy	
3g	
worsta wykończeniowa	1,5cm
wylewka cem. ze zbroj rozproszonym	5cm
folia PE	0,2mm
istniejący strop ceglany	
tynk perlitowy T1 CSII	3cm

tylny perłitowy II CSII	3cm
istn. warstwa wykończeniowa	3cm
istniejący strop ceglany	
tylny perłitowy II CSII	3cm

4 WARIANT DLA STROPU WYPEŁNIONEGO WĘGLA	
deski na legarach	3cm
wetna skalna między belkami	15cm
ruszt z profili CD60	3cm
2xplyta ogniochronna	2,5cm
sufit podwieszany GK	1,25cm

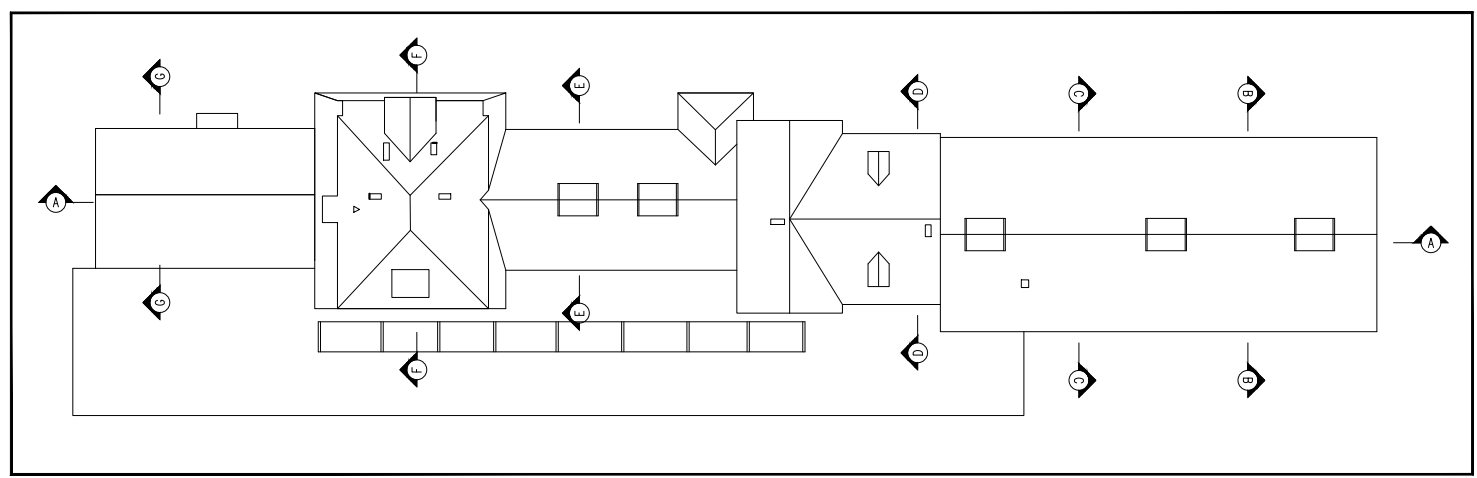
4) WARIANT DLA STROPU BEZ WYMIANY POLEP	
deski na legarach	3cm
polepa między belkami	15cm
stępy putap	
ruszt z profili CD60	3cm
2xplyta ogniochronna	2,5cm
sufit podwieszany GK	1,25cm

WARIANT DLA STROPU Z PŁYTKAMI JAKO WARSTWA WYKOŃCZENIOWA	
płytki	1,5cm
plyta OSB	1,8cm
wetna skalna między belkami	15cm
ruszt z profili CD60	3cm
2xplyta ognioochronna	2,5cm
sufit podwieszany GK	1,25cm

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

543

PRZEKRÓJ A-A



BIURO INŻYNIERSKIE BUDOWNICTWA ARCHITEKTURA Powiśle 45 57-500 Bystrzyca Kł.	Inwestor: Gmina Łądek-Zdrój Rynek 31, 57-540 Łądek - Zdrój		
	Temat: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Łądku-Zdroju w celu utworzenia Inkubatora przedsiębiorczości		
	Przebieg A-A arch. Bartosz Zmuda, 15/04/DOIA, 14/04/DOŚ/05	skala: 1:50 Data: 08.08.2023	Nr rys.: 06
Rysunek: Projektant: Specjalizacja:	ARCHITEKTURA - PROJEKT WYKONAWCZY		