



STROP WEWNĘTRZNY - międzykondygnacyjny	St-1
nad pomieszczeniem 1.15, $U_{PROJ.} = \text{nie dotyczy}$	
posadzka wg pomieszczenia; panele winylowe, wykładzina PCV	0,5 - 1 cm
parkiet	2,0 cm
deska świerkowa	3,0 cm
deska świerkowa	3,0 cm
drewniana konstrukcja belkowa	18,0 cm
pustka	5,0 - 72,0 cm
sklepienie żaglaste z cegły	12,0 cm
tynek cementowo-wapienny	1,0 cm

POŁAĆ DACHOWA	D-1
$U_{PROJ.} = 0.13 \text{ W/Km}^2 \leq U_{MAX} = 0.15 \text{ W/Km}^2$	
blachodachówka	0,5 mm
łaty - 50 x 50 mm, kołtłaty - 25 x 50 mm	7,5 cm
folia wstępnego krycia - wysokoparoprzepuszczalna	0,68 mm
krokiew więźby dachowej 80 x 150 mm	15,0 cm

JAMBOR  
PROJEKTOWANIE I NADZÓR  
mgr inż. Maciej Walkosz

TEMAT	BUDYNEK URZĘDU MIASTA I GMINY CZARNY DUNAJEC		
INWESTOR	MIASTO I GMINA CZARNY DUNAJEC 34-470 Czarny Dunajec, ul. Józefa Piłsudskiego 2		
ADRES INWESTYCJI	34-470 Czarny Dunajec, ul. Józefa Piłsudskiego 2 dz. nr ewid. 3750/2, 14987/2 obr. 0001, jedn. ewid. 121103_4 Czarny Dunajec		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM	INWENTARYZACJA
RYSUNEK	PRZEKRÓJ A-A		
ARCHITEKT PROJEKTANT	mgr inż. arch. KRZYSZTOF STRAMA NR UPRAWNIEN MPOIA/047/2019		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. ADRIAN STRAMA		
SKALA	1:100	DATA	V. 2023
		NR RYS.	IN - 08