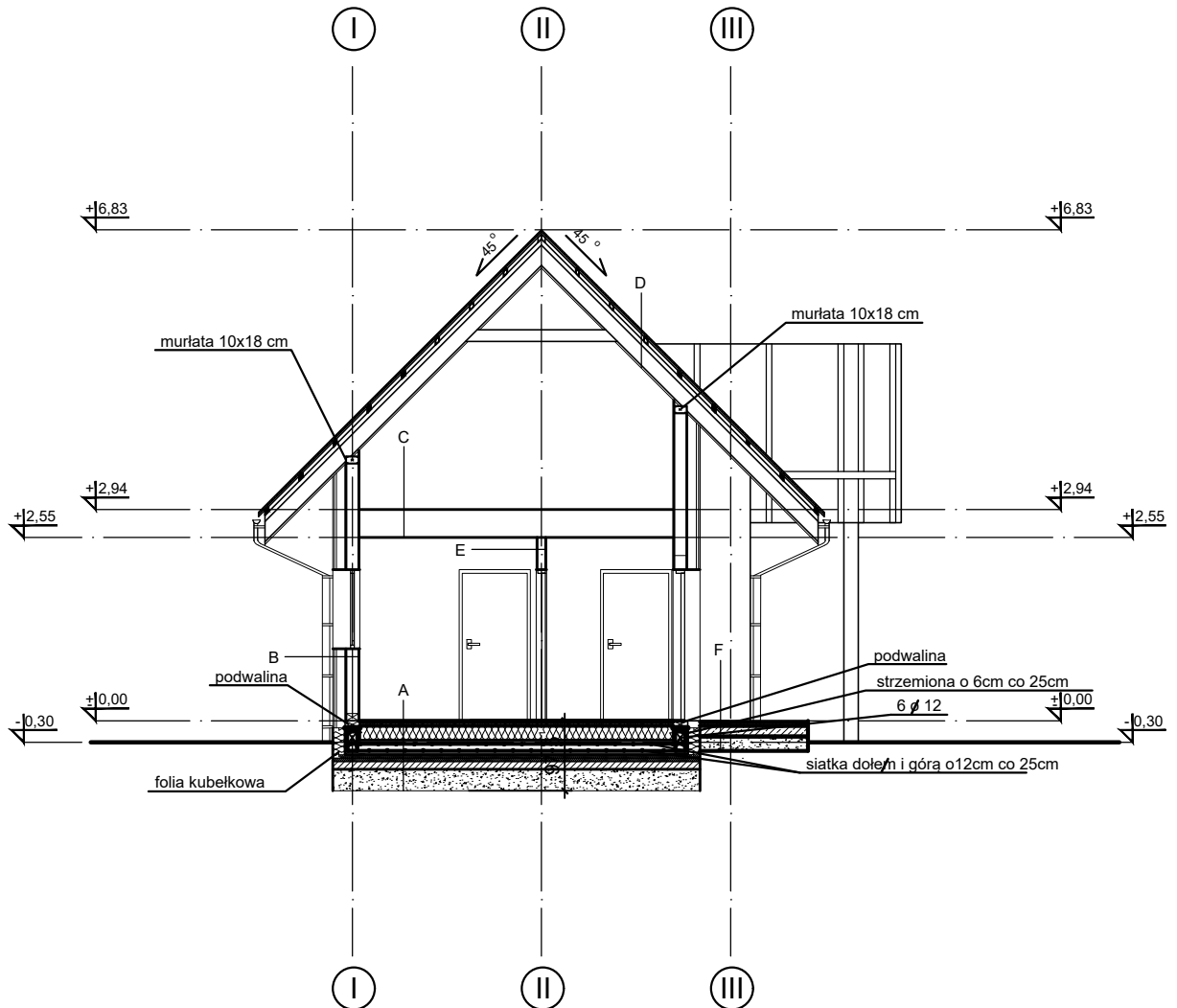


# RZUT PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100



A	
panele	2 cm
wylewka betonowa	5 cm
plyta PIR	20 cm
2x folia PCV	
plyta żelbetowa beton B25 W8	20 cm
2x folia PCV	
polistyren ekstrudowany XPS np. styrodur F50 dwie warstwy	2 x 5 cm
2x folia PCV	
chudy beton	10 cm
2x folia PCV	
podsyпка piaskowa pod całą płytą	30 cm

B	
szalówka elewacyjna	2 cm
łaty drewniane 3x5 cm	3 cm
łata drewniana 5x12 cm + izolacja z wełny mineralnej 12 cm	12 cm
plyta włóknowo-gipsowa	1,20 cm
rama drewniana 5x18 cm + izolacja z wełny mineralnej 18 cm	18 cm
folia paroizolacyjna	2 cm
plyta włóknowo-gipsowa	1,20 cm
tylnk, gładz gipsowa	

C	
plyta włóknowo-gipsowa	1,20 cm
wełna mineralna	10 cm
ruszt techniczny	
rama 5x22 cm + wełna mineralna 22 cm	22 cm
folia paroizolacyjna	
łaty 5x3 cm	3 cm
plyta gipsowo-kartonowa	1,20 cm
tylnk, gładz gipsowa	

D	
blacha na rąbek płaski	2 cm
ekran włochaty	
pełne deskowanie OSB	2,20 cm
łata 5x5 cm co 60 cm	5 cm
kontrłata 2,5x6 cm	6 cm
folia wstępnego krycia FWK	
krokiew 8x16 cm	16 cm
wełna mineralna	20 cm
ruszt stalowy	
plyta gipsowo-kartonowa ognioodporna EKF	2x 1,25 cm
tylnk, gładz gipsowa	

E	
tylnk, gładz gipsowa	
plyta gipsowo-kartonowa	1,20 cm
łata drewniana 5x12 cm + izolacja z wełny mineralnej 12 cm	12 cm
plyta gipsowo-kartonowa	1,20 cm
tylnk, gładz gipsowa	

F	
gres na kleju	2 cm
wylewka cementowa zbrojona siatką	5 cm
papa paroizolacyjna	
plyta żelbetowa	15 cm
tluczeń	20 cm

Niniejsze opracowanie jest chronione ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz.U. 24/1994 poz.83). Kopiowanie, publikowanie, dokonywanie zmian bez zgody Autorów jest nielegalna.

**OBIEKT** Budowa budynku biurowo-kancelaryjnego leśnictwa Szczawne na dz. nr 309/1 w m-ci Szczawne.

**INWESTOR** Nadleśnictwo Lesko z/s Łączki Łączki 8 38-600 Lesko

**RYSUNEK** PRZEKRÓJ A-A

**STRONA** SKALA 1:100 DATA XII 2019

**konstruktor:**  
mgr inż. Kazimierz Głuszko  
PDK/BO/0176/01

**sprawdzający:**  
mgr inż. Wojciech Paclawski  
PDK/BO/0248/08

podpis:

podpis:

