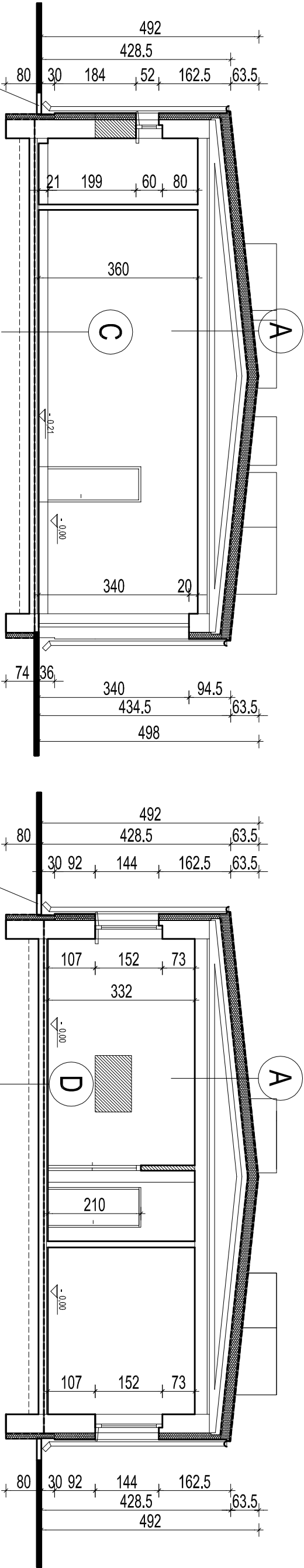


UWAGI:

1. Wymiary sprawdzić na budowie !



PRZEKRÓJ A-A

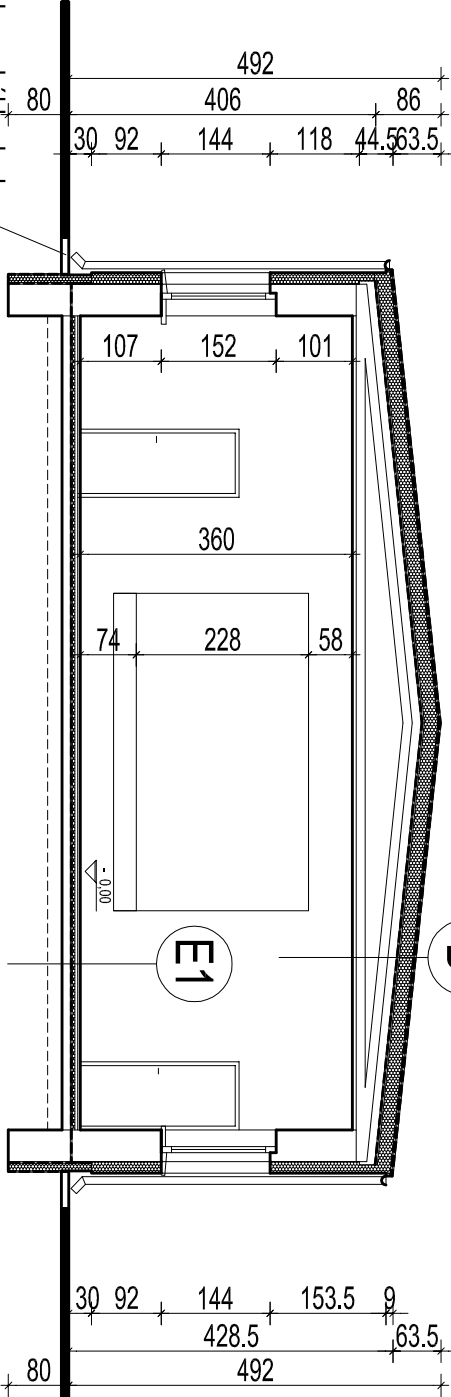
PRZEKRÓJ B-B

opaska wokół budynku  
szer 50cm  
z kostki brukowej

opaska wokół budynku  
szer 50cm  
z kostki brukowej

pmieszczenie: SALA MAŁA

warstwy projektowane:	
PL YTKI GRESOWE	gr 2mm
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	gr 2cm
warstwy do robót:	
DESKI PODŁOGOWE	gr 32mm
LEGARY DREWNIANE	3 x 6cm
warstwy istniejące do pozostawienia:	
PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU	
SZLICHTA BETONOWA	gr 3cm
PODBETON	
PODSYPKA PIASKOWA	



PRZEKRÓJ C-C

opaska wokół budynku  
szer 50cm  
z kostki brukowej

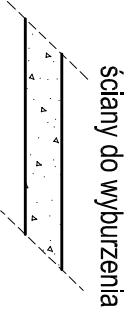
opaska wokół budynku  
szer 50cm  
z kostki brukowej

warstwy projektowane:	
2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA	
STYROPAN	gr 20cm
warstwy istniejące:	
PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU	
SZLICHTA BETONOWA	
IZOLACJA TERMICZNA ?	
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ?	
WEŁNA MINERALNA	gr 8cm
warstwy do robót:	
LATY DREWNIANE	
DESKI BOAZERYJNE	
warstwy projektowane:	
PL YTY GIPSOWO - KARTONOWE	
NA SYSTEMOWYM RUSZCIE STALOWYM	

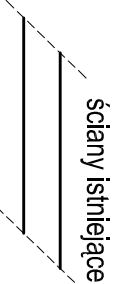
warstwy projektowane:	
2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA	
STYROPAN	gr 20cm
warstwy istniejące:	
PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU	
SZLICHTA BETONOWA	
IZOLACJA TERMICZNA ?	
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ?	
PL YTY STROPOWE ŻELBETOWE	
TYNK CEM.-WAP	

warstwy projektowane:	
2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA	
STYROPAN	gr 20cm
warstwy istniejące:	
PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU	
SZLICHTA BETONOWA	
IZOLACJA TERMICZNA ?	
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ?	
WEŁNA MINERALNA	gr 8cm
warstwy do robót:	
LATY DREWNIANE	
DESKI BOAZERYJNE	
warstwy projektowane:	
PL YTY GIPSOWO - KARTONOWE	
NA SYSTEMOWYM RUSZCIE STALOWYM	

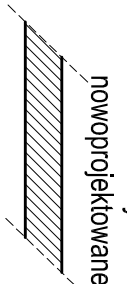
PROJEKTOWANE PL. CERAMICZNE	
PROJEKTOWANE WYLEWKI SAMOPOZIOMUJĄCE	
warstwy istniejące:	
SZLICHTA BETONOWA	
IZOLACJA PRZECIWWODNA	
PODŁOŻE BETONOWE	
PODSYPKA PIASKOWA	



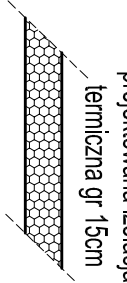
ściany do wyburzenia



ściany istniejące



ściany



projektowana izolacja  
termiczna gr 15cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ MAGAJ ARCHITEKT 63-400 ŚRODA WIELKOPOLSKA UL. PRĄDZYNIEGO 33 e-mail: magaj.m@poczta.fm tel. 0-61 285 31 43, 504 136 443	prawa autorskie jednostka projektowa
PROJEKT TECHNICZNY REMONTU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Gowarzewo, gmina Kleszczewo działka ozn. nr ewid: 70/3	temat adres
Gmina Kleszczewo 63-400 Kleszczewo Wilp ul. Poznańska 4	inwestor
PRZEKROJE PIONOWE projekt	stadium P.T. skala
ARCHITEKT MACIEJ MAGAJ Środa Wilp ul. Prądzynskiego 33 tel. 0-61 285 31 43, 504 136 443 e-mail: magaj.m@poczta.fm	opracował:
ŚRODA WIELKOPOLSKA CZERWIEC 2012r.	NR RYSUNKU
11.	