

PRZEKRÓJ C-C

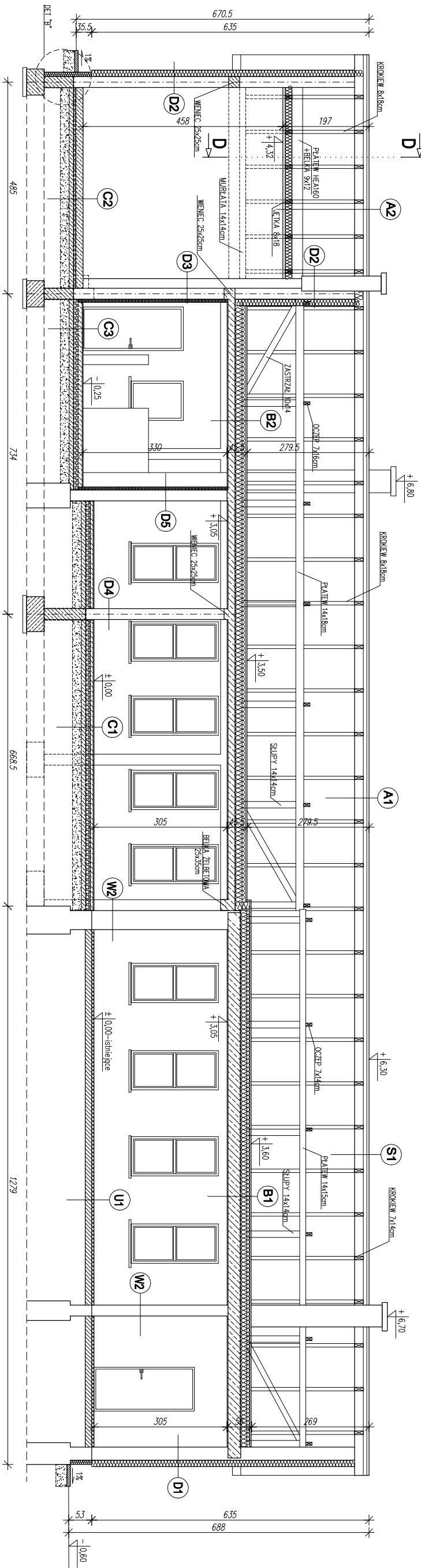
SKALA 1:100

S1	DACH –ISTNIEJĄCY
	blachna trapezowa
	tęty
	kontrłaty
	folia paroprzepuszczalna
	krokwie 7x14 cm

2	DACH NAD GARAZEM-PROLEKTOWANY
	blachna trapezowa T150 gr. 0,5 mm
	tyły 5x5 cm
	kontenery 5x2,5 cm
	folia paroprzepuszczalna
	krakiew 8x18 cm /metno mineralno 25 cm

STROP NAD PARTEREM--PROJEKTOWANY
<p>plyta MP 2,5 cm</p> <p>welno mineralna 25 cm</p> <p>porozolator - folia PE</p> <p>wysoko cementowa</p> <p>plyta zebrowa wg projektu konstrukcji</p> <p>tylnik cementowo-wapienny</p>

<p>B1</p> <p>STRÓP NAD PARTEREM ISTNIEJĄCY PODDANY TERMOMODERNIZACJI</p>	<p>plyta MFP 2,5 cm</p> <p>wetno mineralno 25 cm</p> <p>porozodopco – folio PE</p> <p>wyewekko cementowo</p> <p>plyta żelbetowa</p> <p>lynk cementowo-wapniowy</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



W2	<p>ŚCIANA WEWNĘTRZNA – ISTNIEJĄCA</p> <p>tyłk cementowo-wapienny</p> <p>ściana murowana z bloczka</p> <p>tyłk cementowo-wapienny</p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

D1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – ISTNIEJĄCA
PODDANA TERMOMODERNIZACJI

tylny cementowo-wapienny
ściana murowana z bloczka
styropian EPS 50 15 cm
tylny ciekawoskrzewowy

SCIANA ZEWNĘTRZNA – PROJEKTOWANA	tylny cementowo-wapienny
	puszka ceramiczny 25 cm
	styropian EPS 50 15 cm
	tylny cienkostruktury

U1 PODŁOGA NA GRUNIE W POMIĘSZCZENIACH

D3	SCIANA WEWNĘTRZNA-PROJEKTOWANA
	tyłk. cementowo-wapienny
	puszok ceramiczny 25 cm
	styropian EPS 100 8 cm
	tyłk. cementowo-wapienny


PODLOGA NA GRUNCIE W POMIESZCZENIACH ISTNIEJĄCA
terakota
wyśienka cementowa
beton
podsypka żwirowo
grunt rodzimy

D5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA – ISTNIEJĄCA PODDANA TERMOMODERNIZACJI	tylny cementowo-wapienny
----	-------------------------------------------------------------	--------------------------

D4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA – PROJEKTOWANANA
	tylnk cementowo-wapienny
	pusztek ceramiczny 25 cm
	tylnk cementowo-wapienny

ściana murowana z bloczka
styropian EPS 100 8 cm
tynk cienkowarstwowy

C1	PODŁOGA NA GRUNCIE W POMIESZCZENIACH PROJEKTOWANA
	terakota
	wyśledka cementowa 7 cm – żebrośno 0,3/10cm
	folia PE min. 0,3 mm
	styropian EPS 100 – 10 cm
	folia PE min. 0,3 mm
	beton C12/15 10 cm
	podstępa żwirowo-pleśkowa min. 30 cm

 CB PROJEKTOWANA	PODDŁOGA NA GRUNCIE W KOTŁOWNI	
	PROJEKTOWANA	
	grzes	
	wykładka cementowa 7 cm – żbrojenia Ø3/10cm	
	folia PE min. 0,3 mm	
	styropian XPS – 7 cm	
	folia PE min. 0,3 mm	
	beton C12/15 10 cm	
	podposzta zwierciadło-płaskowa min. 30 cm	

Inwestor: Gmina Daleszyce Plac Staszica 9 26-021 Daleszyce		Jednostka projektowa: AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10	
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Komórkach		Projektant: Spec. architektoniczna mgr inż. arch. Paweł Czarnecki 171/SWOKK2013	
Adres obiektu: tm. Komórki, dz. nr ewid. 127, obręb 0008; gm. Daleszyce		Sprawdzający: Spec. architektoniczna mgr inż. arch. Waldemar Hołysta 168/SWOKK2013	
Data: 04.2017		Branża: ARCHITEKTURA	
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ C-C		Rysunek Nr: A-05	
Skala: 1:100		Rev: 