



A1	GONT DREWNIANY łupany r. cznie	2,5 cm
	ŁATY DREWNIANE	4,0 cm
	KONTRAFŁY DREWNIANE	2,5 cm
	MEMBRANA O GRAMATURZE 200g/m2	- cm
	DESKOWANIE	2,2 cm
	KROKIEW 15x15	
	pomiędzy WEŁNA MINERALNA gr. 10 cm	15,0 cm
A2	WEŁÓKNINA OCHRONNA	- cm
	PLYTA OSB 3	2,5 cm
	BELKA STROPOWA CZ. GÓRNEJ 16x22	
	pomiędzy WEŁNA MINERALNA gr. 15 cm	22,0 cm
Ei 30	FOLIA PAROIZOLACYJNA	
	PLYTA GKF NA RUSZCIE krzyżowym jednopoziomowym	5,0 cm
C1	PLYTKA CEGLANA CIĘTA IMPREGNOWANA 30,0x14,5	
	KLEJ UELASTYCZNIONY np. SOPRO FF450 MAX	3,0 cm
	IZOLACJA - FOLIA W PŁYNYE np. SOPRO FDF 525	- cm
	WYLEWKA CEMENTOWA zbrojona włóknem	10,0 cm
	POLIA PE OCHRONNA PODPOSAZDKOWA	- cm
	STYROPIAN EPS 100	10+5,0 cm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA PV250	1,0 cm
	CHUDY BETON B10	10,0 cm
	PIASEK ZAGŁĘSZCZONY	min. 30,0 cm
C2	DESKA ORYGINALNA IMPREGNOWANA	3,2 cm
	LEGARY DREWNIANE 4x6 cm IMPREGNOWANE	4,0 cm
	WYLEWKA CEMENTOWA zbrojona włóknem	6,0 cm
	STYROPIAN EPS 100	10+5,0 cm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA PV250	1,0 cm
	CHUDY BETON B10	10,0 cm
	PIASEK ZAGŁĘSZCZONY	min. 30,0 cm
C3	DESKI ORYGINALNE IMPREGNOWANA	3,2 cm
	BELKI WŁASNE CZ. DOLNEJ	
	pomiędzy WEŁNA MINERALNA gr. 10 cm	25,0 cm
C4	DESKA IMPREGNOWANA TZW. WSUWKA	3,2 cm
	DESKI ORYGINALNE IMPREGNOWANA	3,2 cm
	BELKI WŁASNE CZ. DOLNEJ	
	pomiędzy WEŁNA MINERALNA gr. 10 cm	25,0 cm
S1	DESKA IMPREGNOWANA TZW. WSUWKA	3,2 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	
	PLYTA GK HYDRO NA RUSZCIE krzyżowym jednopoziomowym	5,0 cm
	TYNK WAPIENNY W POLACH SZKIELETU	1,5 cm
S2	DREWNO SZKIELET/CEGLA CERAMICZNA	12,0 cm
	TYNK WAPIENNY	8,0 cm
	PLYTA KLIMATYCZNA RENOVARIO	8,0 (5,0) cm
S5	OKŁADZINA Z KAMIENIA POLNEGO IMPREGNOWANEGO	10-15,0 cm
	IZOLACJA BITUMICZNA W 3-CH WARSTWACH	- cm
	CEGLA PEŁNA	25,0 cm
	IZOLACJA BITUMICZNA W 3-CH WARSTWACH	- cm
S6	TYNK WAPIENNY	1,5 cm
	TYNK/GŁĄD GLIANIANA	~ 2,0 cm
	DREWNO SZKIELETU/CEGLA CERAMICZNA	12,0 cm
	TYNK/GŁĄD GLIANIANA	~ 2,0 cm
S6	TYNK WAPIENNY	1,5 cm
	TYNK GIPSOWY	1,5 cm
	CEGLA SILIKATOWA	12,0 cm
S6	PLYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	1,5 cm
LEGENDA:		
<div><div></div>CIANA ISTNIEJĄCA</div>		
<div><div></div>CIANA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA</div>		
<div><div></div>PLYTA KLIMATYCZNA RENOVARIO</div>		
RZ. DANA BUDYNKU ± 0,00 = 78,70 m.n.p.m.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
"M plus R Realizacje" MAŁGORZATA RYBACKA		
adres: Glinki 25, 62-070 Dopiewo		
TEMAT		
PRZEBUDOWA, REMONT I MODERNIZACJA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU "DAWNEJ ORGANISTÓWKI" NA CELE SPOŁECZNO-KULTURALNE W KOMÓRNIKACH		
LOKALIZACJA		
działka nr 150/1, obr. b: Komorniki, ul. Kościelna 39, 62-052 Komorniki		
INWESTOR		
GMINA KOMORNIKI		
ul. Sławna 1, 62-052 Komorniki		
PROJEKTOWAŁ	imię i nazwisko, nr uprawnień	podpis
	mgr arch. MAŁGORZATA RYBACKA upr. projektowe nr 272/85/Pw	
SPRAWDZIŁ	mgr arch. MICHAŁ PRZYBYŁA	
	mgr arch. JAROSŁAW BZDROGA upr. projektowe nr OKK/Up8/2006	
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA RYSUNKU
PRZEKRÓJ A-A		1:75
DATA WYDANIA	FAZA	BRANŻA
10 - 03 - 2020	PROJEKT BUDOWLANY	A
		NR RYS.
		17