



D2 – dach w części ogrzewanej	
blachno trapezowo	2,5x5 cm
LATY	2,5x5 cm
KONTRELATY	2,5x5 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
KROKOWIE	8x18 cm
WETNA MIN. (między krokowiami)	18 cm
λ 0039	
WETNA MIN. pod krokowiami no ruszcie drewnianym	15 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
PLYTA G-K	1,25 cm

St	
płyta OSB	1,25 cm
wierła w płytach luzem na przekładkę	2x18 cm
paralizacja	
STROP ŻELBETOWY	18 cm
TYNK CEM – WAP	1,5 cm

D	
blachna trapezowa	
łaty	2,5x4 cm
kontratłaty	2,5x4 cm
folia paroprzepuszczalna	
krótkowie	8x18 cm

P1 podłoga na gruncie – mieszkanie	
PAKIER/GRES/TERAKOTA	
Wywłoko betonowa	5 cm
STYROPIAN podłoga/EPS 038	15 cm
PAROIZOLACJA	
CHUDY BETON	15 cm
PODSYPKA PIASKOWA	20–30 cm

S3		ściana zewnętrzna – Ppoż
wetna mineralna z lamdbd		
niepłyna	15 cm	
gazobeton	25 cm	
tylnk wew. cem – wqp.	1,5 cm	

Sf	ściana fundamentowa Proj.	
izolacja przeciwiwłgciowa		
blocek betonowy	12 cm	
polistyrn ekstrudowany	10 cm	
izolacja przeciwiwłgciowa z klejem do docieplenia		
blocek betonowy	25 cm	
izolacja przeciwiwłgciowa		

S1	ściana zewnętrzna
cegła silikatrocowa	12 cm
styropian fasadowy EPS 038	13 cm
gazobeton	25 cm
łynk wew. cern – wop.	1,5 cm

T	taras zewnętrzny wejściowy	
KOSTKA BRUKOWA		
PODSYPKA ŻWIROWA		5 CM
TŁUŻCZEN GR.		MIN. 30CM
GRUNT RODZIMY		

Objekt	PROJEKT ROZBUDOWY CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO KOMUNALNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO Z PRZYZNACZENIEM NA LOKALE SPOŁECZNE, PRZY UL. BOHATERÓW WĘSTERPLATTE 19 W HAJNÓWCE		
Inwestor	GMINA MIEJSKA HAJNÓWKA ul. Aleksiego Żyła 1, 17-200 Hajnówka		
Adres	ul. Westerplatte, 17-200 Hajnówka działka ewid. nr 2884		
Przedmiot rys.	PRZEKROJ A-A		
Data	20.01.2017 r.		
Skala	1:100	Nr rys.	6
		Opracował : mgr inż. arch. Jolanta Kotowska	