



S5	ŚCIANA	
blacha perf. ocynk-powlekana, przelazczana na profil T7 (7mm wysokość profilu, producent: Pruszyński) o prześwicie względny -50% RAL7035		0,6mm
membrana Eurotop N15 firmy Fakro		
ruszt z lat drewnianych		2x 60x40mm
wełna mineralna Isover Polterm Uni mocowana na kolki		10cm
bloczki betonowe w klasie C15/20		24cm
wełna mineralna Isover Fasotherm NF mocowana na kolki		6cm
lynk cienkowarstwowy polimerowo-mineralny Weber TM317-baranek 1,5mm, barwiony w masie kolor LA43-AS0		
1 warstwa farba silikonowa Weber FZ361 kolor LA43-AS0		

S6	ŚCIANA	
2x farba akrylowa kolor RAL 7035		
ściana systemowa Rigips 3.38.013		
2x płyta gipsowo-kartonowa 12,5mm		2,5cm
profil CW100 + wełna min. Isover Aku-Płyta		10cm
2x płyta gipsowo-kartonowa 12,5mm		2,5cm
2x farba akrylowa kolor RAL 7035		

DP	inż. Rafał Górecki	<i>RG</i>	03.2014	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
REWIZJA	ZMIANY WPROWADZIC		DATA	POWÓD ZMIANY

NUMER PROJEKTU: 15DP12BUD04				
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	Projektował:	mgr inż. arch. Maciej Dobosz	PODPIS: <i>MD</i> DATA: 05.2013
LOKALIZACJA:	64-100 LESZNO ul. SPOŁDZIELCZA 12	Opracowane:	mgr inż. arch. Karolina Kołtan	PODPIS: <i>KK</i> DATA: 05.2013
FAZA:	DP	Koordinował:	inż. Adam Górecki	PODPIS: <i>AG</i> DATA: 05.2013
FORMAT:	A2	TEMAT OPACOWANIA:	BUDYNEK DLA ZABUDOWY AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO - CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA	
TYTUŁ PYSUNKU:		RZUT POZ. +7,500		
OBJEKT, INWESTYCJA:		MODERNIZACJA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO POLEGAJĄCA NA BUDOWIE ELEKTROCIĘPŁOWNI DO PRODUKCJI ENERGII Ciepłej i ELEKTRYCZNA W WYSOKOSPRAWNEJ KOCENIACIA ZIEMNEGA NA DZIAŁKACH NR 489/60, 489/51, 489/57, 489/54 OBRĘB GRONÓWO 0001 PRZY ULICY SPOŁDZIELCZA 12 W LESZNO		