



<b>S1</b>	<b>ŚCIANA</b>	
blacha perf. ocynk.-powlekana, przelaczana na profil T7 (7mm wysokość profilu, producent: Pruszyński) o przeświacie względnym ~50% RAL7035		0,6mm
membrana Eurotop N15 firmy Fakro		
ruszt z lat drewnianych		2x 60x40mm
wełna mineralna Isover Polterm Uni mocowana na kolki		10cm
blocki betonowe w klasie C15/20		37cm
wełna mineralna Isover Fasoterm NF mocowana na kolki		6cm
lynk cienkowarstwowy polimerowo-mineralny Weber TMS17-baranek 1,5mm, barwiony w masie kolor LA43-AS0		
1 warstwa farba silikatowa Weber FZ381 kolor LA43-AS0		

<b>S2</b>	<b>ŚCIANA</b>	
2x farba akrylowa kolor RAL 7035		1,5cm
szpachłówka gipsowa		
warstwa czepna z zaprawy klejowo-szpacelowej Weber KS123		
lynk cementowo-wapienny Weber TP 572 (p 18ML), kategoria III		
blocki betonowe w klasie C15/20		37cm
wełna mineralna Isover Fasoterm NF mocowana na kolki		6cm
lynk cienkowarstwowy polimerowo-mineralny Weber TMS17-baranek 1,5mm, barwiony w masie kolor LA43-AS0		1,5cm

<b>S3</b>	<b>ŚCIANA</b>	
blacha perf. ocynk.-powlekana, przelaczana na profil T7 (7mm wysokość profilu, producent: Pruszyński) o przeświacie względnym ~50% RAL7035		0,6mm
membrana Eurotop N15 firmy Fakro		
ruszt z lat drewnianych		2x 60x40mm
wełna mineralna Isover Polterm Uni mocowana na kolki		10cm
blocki betonowe w klasie C15/20		37cm
lynk cementowo-wapienny Weber TP 572 (p 18ML), kategoria III		1,5cm
szpachłówka gipsowa		
warstwa czepna z zaprawy klejowo-szpacelowej Weber KS123		
2x farba akrylowa kolor RAL 7035		

<b>S4</b>	<b>ŚCIANA</b>	
2x farba akrylowa kolor RAL 7035		1,5cm
szpachłówka gipsowa		
warstwa czepna z zaprawy klejowo-szpacelowej Weber KS123		
lynk cementowo-wapienny Weber TP 572 (p 18ML), kategoria III		
blocki betonowe w klasie C15/20		24cm
wełna mineralna Isover Fasoterm NF mocowana na kolki		10cm
zaprawa klejowo-szpacelowa do wełny Weber KS143		1,5cm
2x farba akrylowa kolor RAL 7035		

<b>DP</b>	inż. Rafał Górecki		03.2014	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
REWIZJA	ZMIANY WPROWADZILE	PODPIS	DATA	POWÓD ZMIANY

NUMER PROJEKTU: 15DP12BUD04				
OPRACZKA:	ARCHITEKTURA	Projektował:	mgr inż. arch. Maciej Dobosz	PODPIS DATA: <i>DOBOSZ</i> 05.2013
LOKALIZACJA:	64-100 LESZNO ul. SPOŁDZIELCZA 12	Opracowanie:	mgr inż. arch. Karolino Kaitan	<i>KAITAN</i> 05.2013
TYTUŁ:	DP	Koordinował:	inż. Adam Górecki	<i>GORECKI</i> 05.2013
FORMAT:	A2	TEMAT OPRACOWANIA:	BUDYNEK DLA ZABUDOWY AGREGATU PRĄDOWYRÓZCZEGO - CZĘŚĆ ARCHYTEKTONICZNA	
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT PRZYZIEMIA		

OBIEKT, INWESTYCJA:	MODERNIZACJA SYSTEMU Ciepłowniczego Połączenia Na Budowie Elektrociepłowni Dla Produkcji Energii Ciepłej I Elektrycznej W Wskonskiej Kogeneracji Ze Spalaniem Gazu Ziarnego Na Dzielnicach Nr 489/60, 489/57, 489/34 OBRĘB GRUNOWO 0001 PRZY ULICY SPOŁDZIELCZA 12 W LESZNIE	Podział:	1:75
<b>Introl</b> SA 40-519 Katowice ul. Koszalińska 112 tel. 032 789 00 01		Rysunek:	B-02