



A

1,5	plytki gresowe antypoślizg. na zaprawie klejowej
5,5	gładź cement. zbroj. siatką zgrzew. z drutu Ø 4,5 o oczkach 150x150
15,0	styropian EPS 100-036
	folia PE 2x0,4 mm
12,0	podkład betonowy C12/15 zbrojony #8mm co 50cm
zmienna	piasek ubijany warstwami

B

1,5	plytki gresowe antypoślizg. na zaprawie klejowej
7,5	gładź cement. zbroj. siatką zgrzew. z drutu Ø 4,5 o oczkach 150x150
4,0	styropian FS20
	izol. przeciww. 2 x folia PE
26,5	strop SPIROLL
1,0	tynek cementowo-wapienny

C

	papa zgrzewalna wierzchniego krycia
	papa zgrzewalna podkładowa
min. 5,0	wylewka betonowa
20,0	styropian FS20
	paroizolacja
26,5	strop SPIROLL
1,0	tynek cementowo-wapienny

D

20,0	beton C20/25 utwardzany powierzchniowo
5,0	styropian EPS100/038
	folia PE 2x0,2mm
10,0	beton C8/10 gr. 10cm
20,0	podsyпка piasek.

E

10,0	plyta warstwowa dachowa
	płatwie zetowe
	konstrukcja ramy nośnej

F

	folia kubelkowa
	masa asfaltowo-kauczukowa "Dysperbit"
	zaprawa wodoszczelna np. firmy "Ceresit"
12,0	plyty styropianowe FS15
	tynek rapowy

G

0,025	tynek silikatowy o strukturze "baranek"
15,0	plyty styropianowe EPS 70-040
24,0	mur z bloczków gazobetonowych odm. "700" o wym. 59x24x24cm
1,5	tynek cementowo-wapienny kat. III pokryty gładzią gipsową

H

10,0	plyta warstwowa ścienna z rdzeniem poliuretanowym
	konstrukcja ramy nośnej

OBIEKT: ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO				
BUDYNKU PRODUKCYJNEGO Z ZAPLECZEM SOCJALNO-BIUROWYM				
ADRES OBIEKTU: Łązy, gm. Łuków, dz. nr ew. 632/38, 632/40				
TYTUŁ: PRZEKRÓJ A-A			SKALA: 1:100	NUMER: A3
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Magdalena Rafalska	architektura	2/02/OL	2017-10	
SPRAWDZAJĄCY				
Paweł Pływacz	architektura	137/LBOKK/2015	2017-10	