



S1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTN. STAREJ CZĘŚCI
0,2 cm	tynek mineralny ponad proj. teren
0,8 cm	siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
10,0 cm	styropian EPS 80-036
0,5 cm	hydroizolacja pionowa
90,0 cm	istn. ściana fundamentowa - cegła pełna
1,5 cm	tynek cem.-wap. lub bez tynku

S1/1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTN. NOWEJ CZĘŚCI
1,0 cm	tynek strukturalny ponad proj. teren
8,0 cm	polistyren ekstrudowany
0,5 cm	hydroizolacja pionowa - papa
24,0 cm	ściana fundamentowa
1,5 cm	tynek cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową w pomieszczeniu

S2	ŚCIANA OSŁONOWA ISTNIEJĄCA
0,2 cm	tynek mineralny cienkowarstwowy
0,8 cm	siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
10,0 cm	styropian EPS 80-036
kołkowany oraz na zaprawie klejowej	

70-90 cm	ściana - pełna cegła
1,5 cm	tynek cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową

S3	ŚCIANA DWUWARSTWOWA - ISTNIEJĄCA
0,2 cm	tynek mineralny cienkowarstwowy
0,8 cm	siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
10,0 cm	styropian EPS 80-036
kołkowany oraz na zaprawie klejowej	
24,0 cm	ściana - bloczki z betonu komórkowego np. firmy 'GRUPA PREFABET S.A.' odmiana TLMA600
1,5 cm	tynek cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTNIEJĄCA W STAREJ CZĘŚCI
1,0 cm	gres
1,0 cm	szlichta wyrównawcza - klej
4,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
0,3 cm	hydroizolacja pozioma - folia budowlana
15,0 cm	warstwa nośna posadzki płyta betonowa
10,0 cm	podbudowa nośna
cm	grunt rodzimy

P1/1	PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTNIEJĄCA W STAREJ CZĘŚCI
15,0 cm	warstwa nośna posadzki płyta betonowa
10,0 cm	podbudowa nośna
cm	grunt rodzimy

P2	STROP NAD PIWNICĄ - ISTNIEJĄCA W STAREJ CZĘŚCI
1,0 cm	gres
1,0 cm	szlichta wyrównawcza - klej
4,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
4,0 cm	izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0,3 cm	hydroizolacja pozioma - papa
cm	strop odcinkowy z cegły

P3	STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI - ISTNIEJĄCA W STAREJ CZĘŚCI
1,0 cm	gres
1,0 cm	szlichta wyrównawcza - klej
4,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
4,0 cm	izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0,3 cm	hydroizolacja pozioma - papa
cm	strop kleina

P4	PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTNIEJĄCA W NOWEJ CZĘŚCI
1,0 cm	gres
1,0 cm	szlichta wyrównawcza - klej
4,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
0,3 cm	hydroizolacja pozioma - papa
12,0 cm	warstwa nośna posadzki
płyta betonowa - wg proj. konstrukcyjnego	
10,0 cm	podkład betonowy B10
15,0 cm	podbudowa nośna kruszywo łamane
cm	grunt rodzimy

P5	PODŁOGA MIĘDZY KONDYGNACJAMI - ISTN. W NOWEJ CZĘŚCI
1,0 cm	gres
1,0 cm	szlichta wyrównawcza - klej
4,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką budowlaną (oko 10x10cm)
4,0 cm	izolacja termiczna - styropian EPS 100-036
0,3 cm	hydroizolacja pozioma - folia budowlana
cm	strop żelbetowy
1,5 cm	tynek cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową

D1	DACH ISTNIEJĄCY STAREJ CZĘŚCI
1,5 cm	blacha na rąbek
3,0 cm	łata
0,5 cm	hydroizolacja - papa zgrzewalna
3,0 cm	pełne deskowanie
0,1 cm	wiatroizolacja - folia
16,0 cm	izolacja termiczna - wełna mineralna między krokiewmi
16,0 cm	krokiew
4,0 cm	izolacja termiczna - wełna mineralna między rusztem stalowym
0,1 cm	paroizolacja - folia
5,0 cm	stalowy ruszt antykorozyjny wsporczy systemowy
1,5 cm	płyta G-K z gładzią gipsową

D2	DACH ISTNIEJĄCY NOWEJ CZĘŚCI
3,5 cm	blachodachówka
3,0 cm	łata
0,5 cm	hydroizolacja - papa zgrzewalna
3,0 cm	pełne deskowanie
0,1 cm	wiatroizolacja - folia
18,0 cm	izolacja termiczna - wełna mineralna między krokiewmi
18,0 cm	krokiew
4,0 cm	izolacja termiczna - wełna mineralna między rusztem stalowym
0,1 cm	paroizolacja - folia
5,0 cm	stalowy ruszt antykorozyjny wsporczy systemowy
1,5 cm	płyta G-K z gładzią gipsową

W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E

NAZWA INWESTYCJI			
ROZBUDOWA BUDYNEKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO			
INWESTOR			
"INSTALATOR"Spółka Jawna W.J.iM.G.Nowik ul. Zjazd 2 , 18-400 Łomża			
ADRS INWESTYCJI			
18-400 Łomża, ul.Zjazd 2, działka nr ewid.: 10072,10076/2,10074/2,10073/4,10073/5			
TYTUŁ RYSUNKU			
PRZEKRÓJ E-E			
FAZA PROJEKTU		1:100	nr I-14
PROJEKT BUDOWLANY - INWENTARYZACJA		SKALA	RYSUNEK
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	NR UPRAWNIEŃ BUD.	PODPIS	DATA
Proj. bud.: mgr inż. arch. ANNA KORWICKA-CIBOROWSKA	BŁ/354/89		02.06.2015
WSPÓŁPRACA			
mgr inż. arch. MICHAŁ MAŃKO			

