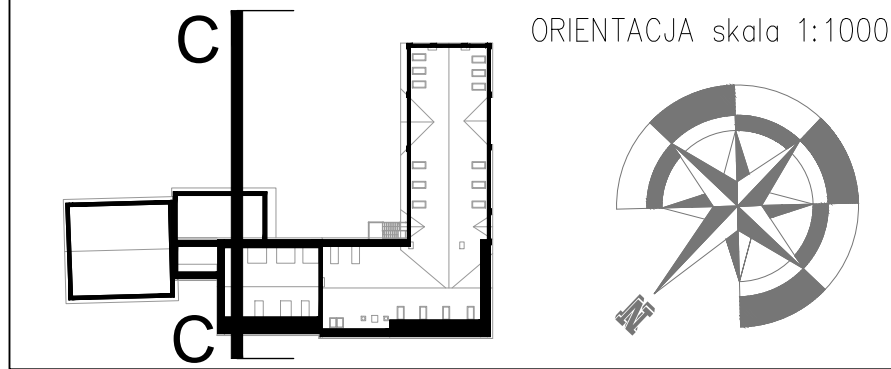


S1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTN. STAREJ CZĘŚCI 0,2 cm tynk mineralny ponad proj. teren 0,8 cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej 10,0 cm styropian EPS 80-036 0,5 cm hydroizolacja pionowa 90,0 cm istn. ściana fundamentowa - cegła pełna 1,5 cm tynk cem.-wapienny lub bez tynku
S1/1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTN. NOWEJ CZĘŚCI 1,0 cm tynk strukturalny ponad proj. teren 8,0 cm polistyren ekstrudowany 0,5 cm hydroizolacja pionowa - papa 24,0 cm ściana fundamentowa 1,5 cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową w pomieszczeniu
S2	ŚCIANA OŚŁONOWA ISTNIEJĄCA 0,2 cm tynk mineralny cienkowarstwowy 0,8 cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej 10,0 cm styropian EPS 80-036 kółkowany oraz na zaprawie klejowej 70-90 cm ściana - pełna cegła 1,5 cm tynk cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową
S3	ŚCIANA DWUWARSTWOWA - ISTNIEJĄCA 0,2 cm tynk mineralny cienkowarstwowy 0,8 cm siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej 10,0 cm styropian EPS 80-036 kółkowany oraz na zaprawie klejowej 24,0 cm ściana - bloczki z betonu komórkowego np. firmy 'GRUPA PREFABET S.A.' odmiana TLMA600 1,5 cm tynk 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 tynk 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 BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO			
INWESTOR "INSTALATOR"Spółka Jawna W.J.M.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 C-C			
FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY - INWENTARYZACJA		1:100 SKALA	nr I-12 RYSUNEK
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA Proj. bud.: mgr inż. arch. ANNA KORWICKA-CIBOROWSKA	NR UPRAWNIEŃ BUD. BL/354/89	PODPIS	DATA 02.06.2015
WSPÓŁPRACA mgr inż. arch. MICHAŁ MAŃKO			