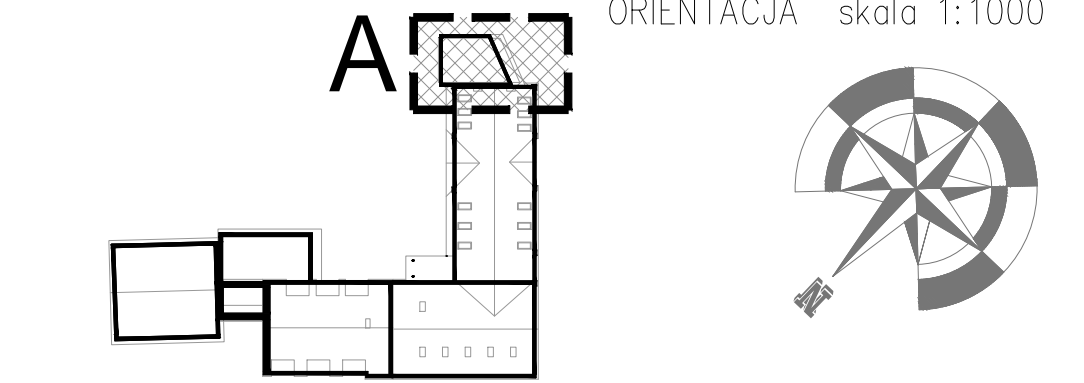


S3	ŚCIANA DWUWARSTWOWA - ISTNIEJĄCA
0,2 cm	tynek mineralny cienkowarstwowy
0,8 cm	siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
10,0 cm	styropian EPS 80-036
	kołkowany oraz na zaprawie klejowej
24,0 cm	ściana - bloczki z betonu komórkowego
	np. firmy 'GRUPA PREFABET S.A.' odmiana TLMA600
1,5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

S4	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - PROJEKTOWANA
1,0 cm	tynek strukturalny ponad proj. teren
10,0 cm	plyta ryflowana z rowkami na 'pióro-wpust' polistyren ekstrudowany montowany masą izolacyjną
0,5 cm	hydroizolacja pionowa - dysperbit grunt emulsja anionowa asfaltowo-lateksowa np. firmy 'IZOLEX'
24,0 cm	ściana fundamentowa - wg proj. konstrukcyjnego
0,5 cm	hydroizolacja pionowa - dysperbit grunt emulsja anionowa asfaltowo-lateksowa np. firmy 'IZOLEX'

S5	ŚCIANA DWUWARSTWOWA - PROJEKTOWANA
0,2 cm	tynek mineralny cienkowarstwowy barwiony w masie
0,8 cm	siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej
15-20 cm	styropian EPS 80-036 kołkowany oraz klejony na zaprawie klejowej do ściany osłonowej
24,0 cm	ściana - bloczki z betonu komórkowego
1,5 cm	tynek cem.-wapienny kat. III z gładzią gipsową



- U W A G I
- * Naścianach fund. wykonać izolację termiczną z polistyrenu ekstrudowanego gr.10cm do głębokości min. 120cm od poziomu proj. gruntu
 - * Szczegóły instalacji zgodnie z projektami branżowymi niniejszego opracowania. Projekt rozpatrywać wraz z innymi opracowaniami. Wymiary skorygować w naturze na budowie.
 - * Przed wylaniem warstw posadzkowych usytuować trasy odprowadzkowych leżaków, instalacji c.o. i kanalizacji sanitarnej wg projektów instalacyjnych.
 - * Leżaki wentylacji grawitacyjnej o przekroju min.14x14cm z blachy stalowej ocynkowanej gr.0,5mm z zakończoną kratką wentylacyjną
 - * Konstrukcje drewniane zabezpieczyć przeciwko korozji biologicznej
 - * Wszystkie elementy drewniane impregnować lakierem ogniochronnym wodorozcieńczalnym UNIEPAL DREW AQUA KOLOR
 - * W miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi, należy zastosować rozwiązania techniczne, plastyczne lub inne sygnalizujące tę różnicę.
 - * Balustrada zewnętrzna i wewnętrzna o wysokości 1,1 m
- Legenda:

- ISTN. ściana
- PROJ. ściana, słupy – żelbetowe wg projektu konstrukcyjnego
- PROJ. ściana z bloczków betonu komórkowego
- PROJ. ściana z bloczków betonowych lub z cegły pełnej
- PROJ. ściana z bloczków betonu komórkowego lub lekka ściana z płyt G-K

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN I PIĘTRA			
Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. UŻYTK. (m²)
2/1	KLATKA SCHODOWA	gres	7.68
2/2	POM. SOCJALNE	gres	5.45
2/3	POM. EKSPOZYCYJNE	gres	132.75
2/4	KLATKA SCHODOWA	gres	24.24
2/5	WC DAMSKIE	gres	3.73
2/6	WC MĘSKIE	gres	3.44
2/7	POM. EKSPOZYCYJNE	gres	488.12
2/8	KLATKA SCHODOWA	gres	36.59
SUMA			702.01

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
NAZWA INWESTYCJI			
ROZBUDOWA BUDYNKU 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			
RZUT I PIĘTRA 'A'			
FAZA PROJEKTU		1:50	nr A-5
PROJEKT BUDOWLANY		SKALA	RYSUNEK
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		NR UPRAWNIEŃ BUD.	DATA
Proj. bud.: mgr inż. arch. ANNA KORWICKA-CIBOROWSKA		BL/354/89	02.06.2015
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		NR UPRAWNIEŃ BUD.	
mgr inż. arch. TERESA CHWAŁ		ŁOM 39/90	
WSPÓŁPRACA			
mgr inż. arch. MICHAŁ MAŃKO			