

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER

NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]	WYKONCZENIE POSADZEK	WYKONCZENIE SUFITÓW
1-01	PRZEDSIONEK	3,82	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-02	KOMUNIKACJA	17,99	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-03	MAGAZYN PORCELANY	22,91	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-04	POMIESZCZENIE OBSŁUGI	24,07	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-05	SALA IMPREZ	226,56	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony PLYTA GK
1-06	SZATNIA	6,54	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-07	WINDA	3,60		
1-08	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,44	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony PLYTA GK
1-09	WC	2,10	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-10	KOMUNIKACJA	2,82	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-11	KŁATKA SCHODOWA	1,28	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-12	WC - OSP	4,85	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-13	GARAŻ	49,52	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-14	GARAŻ	62,53	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-15	MAGAZYN SPRZĘTU	4,92	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-16	MAGAZYN SPRZĘTU	11,80	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-17	KOMUNIKACJA	9,43	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-18	MAGAZYN SPRZĘTU	7,30	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-19	KOTŁOWNIA	8,40	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony PLYTA GK
1-20	MAGAZYN	13,43	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-21	PRZEDSIONEK	7,40	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-22	WC MĘSKIE	17,82	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-23	POMIESZCZENIE NA ŚRODKI CZYSTOŚCI	3,22	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony PLYTA GK
1-24	WC DAMSKIE	12,98	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-25	KUCHNIA	29,77	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-26	KOMUNIKACJA	18,99	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony PLYTA GK
1-27	ZMYWALNIA	6,56	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony PLYTA GK
1-28	MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH	2,95	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony PLYTA GK
1-29	MAGAZYN CHŁODNIA	10,76	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-30	MAGAZYN ZASOBÓW	5,68	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-31	OBIERALNIA	7,26	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-32	POMIESZCZENIE NA ŚRODKI CZYSTOŚCI ANEKS MYCIA JAJ	1,55	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-33	POM. SOCJALNE PERSONELU KUCHNI	1,59	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-34	WC PERSONELU KUCHNI	6,73	- PLYTKI GRESOWE	34a- H= 3,30m 34b- H= 3,30 lub 3,00 sufit podwieszony TERMATEX
1-35	PRZEDSIONEK	6,67	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-36	PRZEDSIONEK	3,82	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony PLYTA GK
1-37	KOMUNIKACJA	5,51	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony PLYTA GK
1-38	MAGAZYN POD SCHODAMI	5,60	- PLYTKI GRESOWE	34a- H= 3,30m 34b- H= 3,30 lub 3,00 sufit podwieszony TERMATEX
1-40	PRZEDSIONEK SKLEPU	3,11	- PLYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMATEX
1-41	SKLEP	46,25	- PLYTKI GRESOWE	34a- H= 3,30m 34b- H= 3,30 lub 3,00 sufit podwieszony TERMATEX
1-42	POM. SOCJALNE PRACOWN. SKLEPU	3,38	- PLYTKI GRESOWE	34a- H= 3,30m 34b- H= 3,30 lub 3,00 sufit podwieszony TERMATEX
1-43	WC PRACOWNIKÓW SKLEPU	2,16	- PLYTKI GRESOWE	34a- H= 3,30m 34b- H= 3,30 lub 3,00 sufit podwieszony TERMATEX
<b>RAZEM</b>		<b>701,86</b>		

LEGENDA

- Istniejące ściany zewnętrzne i wewnętrzne
- Projektowane zamurzenia w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych
- Projektowane ściany murywane z cegła gazobetonowa gr. 12, 18 lub 24cm na zaprawie cem.wap., obustronnie tynkowane tynkiem cem.wap.
- Projektowane ściany murywane z cegła gazobetonowa gr. 12cm na zaprawie cem.wap., obustronnie tynkowane tynkiem cem.wap.

UWAGA !

- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ORAZ WIELKOŚĆ WITRYN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- W MIEJSCU NOWOPROJEKTOWANYCH OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH – BELKI STALOWE W PROJ.WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJA.
- POSADZKI PARTERU NALEŻY SKŁUĆ WYRÓWNAĆ DO POZIOMY PROJEKTOWANEGO +/-0,00 = POZIOMY ISTNIEJĄCEJ POSADZKI W POMIESZCZENIU SALI IMPREZ.
- W POMIESZCZENIACH O OBNIŻONEJ POSADZCE NALEŻY SKŁUĆ IZOLACJE PODŁOŻE I WYKONAĆ WARSTWY POSADZKI NA GRUNIE. PRZY ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY W TAKIM PRZYPADKU DOPEŁNIĆ POSADZKĘ W POZOSTAŁYCH MIEJSCACH WYKONAĆ IZOLACJĘ, OSŁONIĘTYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH.
- W CZĘŚCI ROZBUDOWY BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ NOWĄ POSADZKĘ ORAZ IZOLACJĘ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH – wg opisu.
- ŚCIANY IZOLACJE WEWNĘTRZNE PARTERU, gr.8cm ZAPROJEKTOWANO JAKO MUROWANE Z BŁOCKA GAZOBETONOWEGO gr.8cm obustronnie tynkowane tynkiem cem.wap.
- ŚCIANKI IZOLACJE WEWNĘTRZNE PARTERU, gr.12cm ZAPROJEKTOWANO JAKO MUROWANE Z BŁOCKA GAZOBETONOWEGO gr.12cm obustronnie tynkowane tynkiem cem.wap.
- ZAMUROWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W MIEJSCACH LIKUIDOWANYCH OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH – BŁOCZEK GAZOBETONOWY gr.24cm NA ZAPRAWIE CEM.WAP. MARIKI 3MP. ŚCIANA OD ZEWNĄTRZ DOPEŁNIA STYROPIANEM gr.12cm. OD WEWNĄTRZ WYKONCZENIE TYNKIEM CEM.WAP. ATENIOWYMI: PLYTA GK.
- WSZYSTKIE NAROŻNIKI I OSŁOŻA OTWORÓW W ŚCIANACH PROJEKTOWANYCH I ISTNIEJĄCYCH ZABEZPIECZYĆ KĄTOWNIKAMI.
- ROZPARZYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ARCHITEKTURY, PROJEKTU BUDOWLANYM I WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- W MIEJSCACH STWIERDZENIA KOLIZJI INSTALACJA PRZEWODZĄCZA Z PIĘTRA WYKONAĆ PRZEWIĘDZIA ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI.

UWAGA !

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY NA OBIEKcie WYKONAĆ:  
 - OGÓRNYMI SPRAWDZAJĄCE STAN TECHNICZNY FUNDAMENTÓW; W RAZIE KONECZNOŚCI NALEŻY WYKONAĆ WZMOCNIENIE ISTN. FUNDAMENTÓW – W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM

ZESTAWIENIE NADPROŻY

OZNACZENIE	ILUŚĆ
L19/12-N/120	10
L19/12-N/150	2
L19/12-N/180	2

B1-B8 – nadproża stalowe wg rysunków K4.2 i K4.3

S1	tynk cienkowarstwowy mineralny
12cm	styropian EPS
23cm	cegła kratówka na zapr. cem.wap. marki 3 MPa
	tynk cem.wap.

S2	tynk cienkowarstwowy mineralny
12cm	styropian EPS
23cm	cegła kratówka na zapr. cem.wap. marki 3 MPa
12cm	styropian EPS
	tynk cienkowarstwowy mineralny

S3	tynk cem.wap.
12cm	blocczek gazobetonowy odm. 700 na zapr. cem.wap. marki 5 MPa alternatywnie cegła dziurawka lub kratówka gr.12cm na zapr. cem.wap. marki 3 MPa
	tynk cem.wap.

S6	tynk cem.wap.
23cm	cegła kratówka na zapr. cem.wap. marki 3 MPa
	tynk cem.wap.

S7	tynk cem.wap.
8cm	blocczek gazobetonowy odm. 700 na zapr. cem.wap. marki 5 MPa
	tynk cem.wap.

S8	tynk cem.wap.
25cm	cegła kratówka na zapr. cem.wap. marki 3 MPa
12cm	styropian EPS
	tynk cem.wap.

S9	ściana żelbetowa z betonu B25
30cm	styropian EPS
5cm	puszta ceramiczna na zapr. cem.wap. marki 3 MPa
19cm	tynk cem.wap.

BIURO AUTORSKIE: LIDER: PRACOWNIA PROJEKTOWA EWA WOJCIECHOWSKA-SKRABACZ  
 IŁKOWCE, ul. Partyzancka 42, 33-131 Łep Tomowski  
 tel. 777-175-74-85

PARTNER: PRACOWNIA PROJEKTOWA EWA WOJCIECHOWSKA-SKRABACZ  
 ul. Partyzancka 42, 33-131 Łep Tomowski, tel. 777-175-74-85

INWESTOR: GMINA ROPCZYCE  
 ul. Krzeseł 1, 39-100 Ropczyce

ZADANIE INWESTYCYJNE: „REMONT, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP W LUBZINIE”  
 BUDOWA ALTANY ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ LUBZINA, dz. nr ewid. 482/17, 482/5

LOKALIZACJA: LUBZINA, dz. nr ewid. 482/17, 482/5

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Antoni PKUL

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Ewa Wojciechowska-Skrabacz

SPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Barbara RHEIN

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr BAKA

SKALA: 1:100

DATA: wrzesień 2011

NUMER RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMI A-11

