

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRZO

NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]	WYKOŃCZENIE POSADZEK	WYKOŃCZENIE SUFITÓW
1-01	KŁATKA SCHODOWA	12,07	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-02	KOMUNIKACJA	8,95	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-03	POM. BIUROWE	8,13	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-04	KOMUNIKACJA	13,35	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-05	POMIESZCZENIE SPOTKAŃ	21,83	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-06	POMIESZCZENIE SPOTKAŃ	44,40	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-07	WC DAMSKIE	3,93	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-08	WC MĘSKIE	7,45	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-09	POMIESZCZENIE SOCJALNE	4,58	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-10	POM. NA ŚRODKI CZYSTOŚCI	2,29	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-11	ISTN. KŁATKA SCHODOWA	8,49	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-12	ISTN. KORYTARZ	36,24	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-13	ISTN. WC PACJENTÓW	3,62	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-14	ISTN. WC PERSONELU	3,74	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-15	ISTN. POMIESZCZENIE SOCJALNE	9,04	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-16	POM. NA ŚRODKI CZYSTOŚCI	2,72	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-17	ISTN. GABINET DENTYSTYCZNY	23,51	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-18	ISTN. GABINET LEKARSKI	14,23	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-19	WINDA	3,60	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-20	ISTN. POM. REJESTRACJI	11,94	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-21	ISTN. GABINET LEKARSKI	18,69	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-22	ISTN. POCZEKALNIA	12,23	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
1-23	ISTN. GABINET LEKARSKI	16,93	- PŁYTKI GRESOWE	- H= 3,00m sufit podwieszony TERMAATEX
RAZEM		291,96		

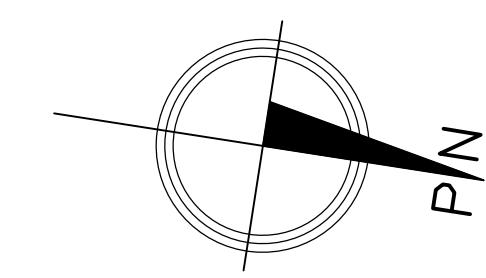
ZESTAWIENIE NADPROŻY

OZNACZENIE	IŁOŚĆ
L19/12-N/120	10
L19/12-N/150	6

B5, B9, B10 – nadproża stalowe wg rysunków K4.2 i K4.3

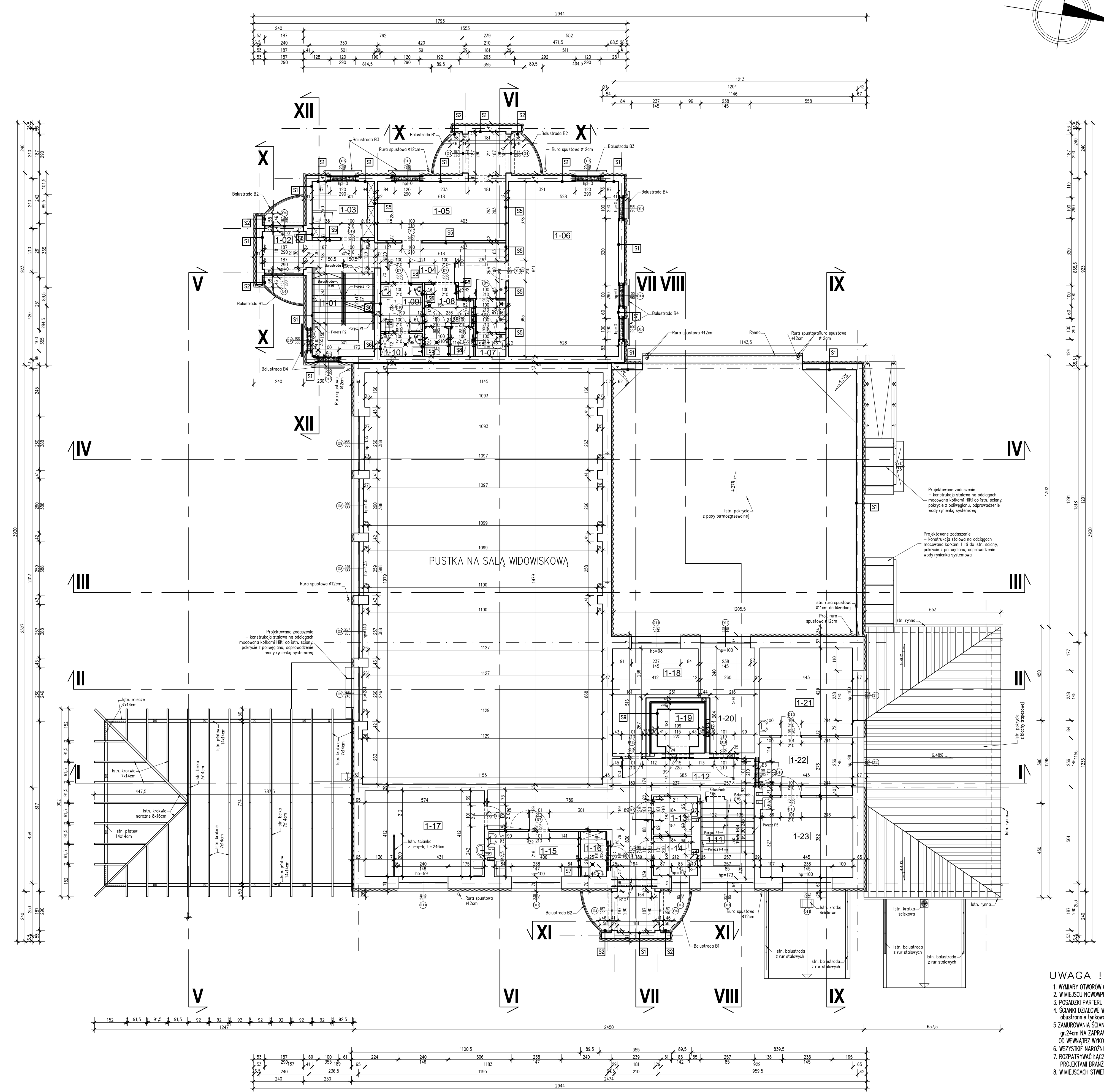
S1	tylnik cienkowarstwowy mineralny
12cm	stropian EPS
28cm	cegła kratkowa na zapr. cem.wap. marki 3 MPa
	tylnik cem.wap.
S2	tylnik cienkowarstwowy mineralny
12cm	stropian EPS
28cm	cegła kratkowa na zapr. cem.wap. marki 3 MPa
12cm	stropian EPS
	tylnik cienkowarstwowy mineralny
S5	tylnik cem.wap.
12cm	blocek gazobetonowy odm. 700 na zapr. cem.wap. marki 5 MPa alternatywnie cegła dziurawka lub kratkowa gr.12cm na zapr. cem.wap. marki 3 MPa
	tylnik cem.wap.
S6	tylnik cem.wap.
29cm	cegła kratkowa na zapr. cem.wap. marki 3 MPa
	tylnik cem.wap.
S7	tylnik cem.wap.
8cm	blocek gazobetonowy odm. 700 na zapr. cem.wap. marki 5 MPa
	tylnik cem.wap.
S9	ściana żelbetowa z betonu B25
5cm	stropian EPS
18cm	puszki osłonowe na zapr. cem. wap. marki 3 MPa
	tylnik cem. wap.

BIURO AUTORSKIE:	LEDER:	PRACOWNIA PROJEKTOWA EWA WOJCIECHOWSKA-SKRABĄCZ ILKOWCE, ul. Partyzantów 42, 33-131 Egg Tomowski NIP: 777-175-74-95
	FARTNER:	 PRACOWNIA PROJEKTOWA EWA WOJCIECHOWSKA-SKRABĄCZ Białka z Partyzantów 42, 33-131 Egg Tomowski, tel. 014 640703
INWESTOR:	GMINA ROPCZYCE ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce	
ZADANIE (TYTUŁ):	"REMONT , ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP W LUBZINIE"	
TEMAT:	BUDOWA ALTYANU ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
LOKALIZACJA:	LUBZINA, dz. nr ewid. 482/17, 482/5	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STANOWO: PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Antoni PIKUL	OPRACOWAŁ:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Ewa Wojciechowska-Skrabącz	SPRACOWAŁ:
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Barbara RIEN	REWIZJA:
REWIZJA:	mgr inż. arch. Piotr BAKA	DATA:
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA: 1:100	DATA: wrzesień 2011
		NUMER RYSUNKU: A-12



LEGENDA

- Istniejące ściany zewnętrzne i wewnętrzne
- Projektowane zamurzenia w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych
- Projektowane ściany murowane z bloczka gazobetonowego gr. 12, 18 na zaprawie cem.wap., obustronnie tynkowane tynkiem cem.wap.
- Projektowane ściany murowane z bloczka gazobetonowego 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 NIENAPROJEKTOWANYCH OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH – BELKI STALOWE WGP PROLWYKONAWCZEGO KONSTRUKCJA.
 - W POSADZKI PARTERU NALEŻY SKŁUĆ I WYRÓWNAĆ DO POZIOMU PROJEKTOWANEGO.
 - ŚCIANY DZIAŁOWE WEWNĘTRZNE, gr.12cm ZAPROJEKTOWANO JAKO MUROWANE Z BLOCZKA GAZOBETONOWEGO gr.12cm obustronnie tynkowane tynkiem cem.wap.
 - ZAMUROWANA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH W MIEJSCACH LIKWIDOWANYCH OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH – BLOCZEK GAZOBETONOWY gr.24cm NA ZAPRAWIE CEM.WAP. MARKI 3MPa; ŚCIANA OD ZEWNĄTRZ DOCEPLONA STROPIANEM gr.12cm OD WEWNĄTRZ WYKOŃCZENIE TYNKIEM CEM.WAP. ALTERNATYWNIE: PŁYTKA GK.
 - W MIEJSCACH NARÓDZIN I OSŁOŻENIA OTWORÓW W ŚCIANACH PROJEKTOWANYCH I ISTNIEJĄCYCH ZABEZPIECZYĆ KĄTAMI KAMI.
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYM RYSUNKIEM ARCHITEKTURY, PROJEKTEM BUDOWLANYM I WYKONAWCZYM KONSTRUKCJA ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - W MIEJSCACH STIMEROWANA KOLIZJA INSTALACJI WYKONAĆ PRZEZNACZONE ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI.