



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN W PIWNICY		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
-01.01	KOTŁOWNIA	20.81
-01.02	POM. TECHNICZNE	9.37
-01.03	POM. TECHNICZNE	15.62
-01.04	POM. PIWNICZNE	91
-01.05	POM. PIWNICZNE	33.31
-01.06	POM. PIWNICZNE	33.6
-01.07	POM. PIWNICZNE	6.97
-01.08	POM. PIWNICZNE	8.65
-01.09	POM. PIWNICZNE	28.35
-01.10	POM. PIWNICZNE	29.92
-01.11	POM. PIWNICZNE	27.99
-01.12	POM. PIWNICZNE	21.91
-01.13	POM. PIWNICZNE	19.93
-01.14	POM. PIWNICZNE	9.88
-01.15	POM. PIWNICZNE	24.51
-01.16	POM. PIWNICZNE	13.13
-01.17	POM. PIWNICZNE	9.95
-01.18	POM. PIWNICZNE	16.12
-01.19	POM. PIWNICZNE	25.99
-01.20	POM. PIWNICZNE	14.86
-01.21	POM. PIWNICZNE	10.58
-01.22	POM. PIWNICZNE	16.74
-01.23	POM. PIWNICZNE	10.99
-01.24	POM. PIWNICZNE	3.84
-01.25	POM. PIWNICZNE	23.8
-01.26	POM. PIWNICZNE	8.11
-01.27	POM. PIWNICZNE	8.32
-01.28	KOMUNIKACJA	75.43
-01.29	KOMUNIKACJA	37.58
		657.2600

OBRYŚ FYNDAMENTÓW W STREFIE SZATNI I  
WĘZŁÓW SANITARNYCH

OBRYŚ FYNDAMENTÓW W STREFIE GŁÓWNEJ  
SALI GOMNASTYCZNEJ

OBRYŚ FYNDAMENTÓW  
W STREFIE MAŁEJ  
SALI GOMNASTYCZNEJ

RZUT PIWNICY, SKALA 1:100

- UWAGI:
- Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
  - Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
  - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  - Teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielanie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP i ppoż. wg projektu zagospodarowania i technologii budowy (w tym BIOZ) przygotowanego przez Wykonawcę i zatwierdzonego przez Wynajmującego (Inwestora). W czasie wykonywania robót montażowych należy ściśle przestrzegać odnośnie obowiązujące w tym zakresie przepisy. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie muszą być przeszkoleni i znać przepisy BHP i ppoż.
  - Przedmiotowy obiekt może zostać przekazany do użytku dopiero po przeprowadzeniu odbioru wszystkich instalacji i przedłożeniu odpowiednich zaświadczeń odbioru. Zaświadczenia odbioru, dokumenty, zezwolenia, pozwolenie na budowę, uzgodnienia, świadectwa prób, badań itp., powinny być odpowiednio skompletowane i przechowywane na terenie obiektu. Projekt jest chronion (EPD) i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcować bez pisemnej zgody EPD.
  - Ze względu na charakter budynku wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie

niniejsze opracowanie zostało wykonane za pomocą licencjonowanego oprogramowania ZWCAD LT			
nazwa inwestycji	PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W LO SYCÓW, dokumentacja realizowana jest w ramach zadania pn.: "MODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ W LO SYCÓW"		
tytuł rysunku	RZUT PIWNICY		
adres	Liceum Ogólnokształcące im Tadeusza Kościuszki ul. Kościelna 12, 56-500 Syców; Dz. nr 57/1 AM-13, obręb: Syców, gm.: Syców, powiat: oleśnicki, województwo: dolnośląskie; ID 021407_4.0001.AR_13.57/1		
inwestor	Liceum Ogólnokształcące im Tadeusza Kościuszki ul. Kościelna 12, 56-500 Syców		
SPEC. ARCHITEKT. (PROJEKTANT)	mgr inż. arch. Marek Jacak, nr upr. 07/08/DOIA w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	podpis	
SPEC. ARCHITEKT. (SPRAWDZAJĄCY)	mgr inż. arch. Przemysław Szwerek, nr upr. 17/08/DOIA w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	podpis	
jednostka projektowa:	<b>"EPD"</b> <b>Bukowina Sycowska 33/2</b> <b>56-513 Międzybórz</b>		
			SKALA RYSUNKU
			1:100
			NUMER RYSUNKU
			A_00