



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr pom.	Nazwa	Wymiary	Pow. netto
1.1	Kl. szkolowa	6,77 x 7,30 m	49,47 m ²
1.2	Kl. szkolowa	2,30 x 3,30 m	7,59 m ²
1.3	Kl. szkolowa	1,78 x 1,78 m	3,15 m ²
1.4	Kl. szkolowa	1,78 x 1,78 m	3,15 m ²
1.5	Kl. szkolowa	1,78 x 1,78 m	3,15 m ²
1.6	Kl. szkolowa	1,78 x 1,78 m	3,15 m ²
1.7	Kl. szkolowa	1,78 x 1,78 m	3,15 m ²
1.8	Kl. szkolowa	1,78 x 1,78 m	3,15 m ²
1.9	Kl. szkolowa	1,78 x 1,78 m	3,15 m ²
1.10	Kl. szkolowa	1,78 x 1,78 m	3,15 m ²
1.11	Kl. szkolowa	1,78 x 1,78 m	3,15 m ²
1.12	Kl. szkolowa	1,78 x 1,78 m	3,15 m ²
1.13	Kl. szkolowa	1,78 x 1,78 m	3,15 m ²
1.14	Kl. szkolowa	1,78 x 1,78 m	3,15 m ²
1.15	Kl. szkolowa	1,78 x 1,78 m	3,15 m ²
1.16	Kl. szkolowa	1,78 x 1,78 m	3,15 m ²
1.17	Kl. szkolowa	1,78 x 1,78 m	3,15 m ²
1.18	Kl. szkolowa	1,78 x 1,78 m	3,15 m ²
1.19	Kl. szkolowa	1,78 x 1,78 m	3,15 m ²
1.20	Kl. szkolowa	1,78 x 1,78 m	3,15 m ²

BUDYNEK KINA "PIAST" ± 0,00 = 296,30m pmm

UWAGI:

1. PRACA KADROWE ZASTĘPZENIE
2. PRACA KADROWE ZASTĘPZENIE
3. PRACA KADROWE ZASTĘPZENIE
4. PRACA KADROWE ZASTĘPZENIE
5. PRACA KADROWE ZASTĘPZENIE
6. PRACA KADROWE ZASTĘPZENIE
7. PRACA KADROWE ZASTĘPZENIE
8. PRACA KADROWE ZASTĘPZENIE
9. PRACA KADROWE ZASTĘPZENIE
10. PRACA KADROWE ZASTĘPZENIE

LEGENDA	
HN	WYSOKOŚĆ NADPROZIA
HO	WYSOKOŚĆ OTWORU
HE	WYSOKOŚĆ KONSTR. OD POSADZKI
HST	WYSOKOŚĆ KONSTR. W SZCZEGÓLE
H	WYSOKOŚĆ STROPKA
HST	WYSOKOŚĆ KONSTR. W SZCZEGÓLE
H	WYSOKOŚĆ OTWORU
HE	WYSOKOŚĆ KONSTR. OD POSADZKI
HST	WYSOKOŚĆ KONSTR. W SZCZEGÓLE
H	WYSOKOŚĆ OTWORU
HE	WYSOKOŚĆ KONSTR. OD POSADZKI
HST	WYSOKOŚĆ KONSTR. W SZCZEGÓLE
H	WYSOKOŚĆ OTWORU
HE	WYSOKOŚĆ KONSTR. OD POSADZKI
HST	WYSOKOŚĆ KONSTR. W SZCZEGÓLE
H	WYSOKOŚĆ OTWORU
HE	WYSOKOŚĆ KONSTR. OD POSADZKI
HST	WYSOKOŚĆ KONSTR. W SZCZEGÓLE
H	WYSOKOŚĆ OTWORU
HE	WYSOKOŚĆ KONSTR. OD POSADZKI
HST	WYSOKOŚĆ KONSTR. W SZCZEGÓLE

PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI OBIEKTU KINA "PIAST" W CIĘSZYNIE	PROJEKTOWAŁ MURRY PROJEKTOWNE
OBIEKT: BUDYNEK KINA "PIAST" w Cięszynie	ADRES: Cięszyn, ul. Ratuszowa 1, ppr. 135
INWESTOR: Burmisz Miasta Cięszyna - Gmina Cięszyn	PROJEKTANT: RZUT III PIĘTRA
AUTOR: mgr inż. arch. GRZYSIAK SCIANA inż. SIKI, GABEK mgr inż. arch. SIKI, GABEK mgr inż. arch. SIKI, GABEK	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. GRZYSIAK SCIANA inż. SIKI, GABEK mgr inż. arch. SIKI, GABEK
SCALE: 1:50	DATE: 19/10/2010