



PROJEKTOWANY KANAL WENTYLACYJNY

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH
bryg. mgr inż. Antoni Jureczka
Nr upr. KG PSP 289/94
Wohitawdnia 09.09.2006
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam

bez uwag: *Jank*
-z uwagami:

inż. Łukasz Łukasz
Upr. Bud. 51979, 61920
w specjal. Instalacje i Ryzyko

OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA BOISKA SPORTOWEGO - WODZISŁAW ŚL. UL. JASTRZĘBSKA	
TEMAT:	RZUT PARTERU - WENTYLACJA
PROJEKTOWAŁ: inż. L. ŁUKOSZEK	SKALA: 1 : 100
	RYS.NR 7

LP.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POSAZDKA ŚCIANA SUFIT	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (m ²)
1.1	WIATROCIAP	PL FE FE	2,02
1.2	KOMUNIKACJA	PL FE FE	18,51
1.3	BIURO	PL FE FE	12,70
1.4	SZATNIA	PL FO FE	23,49
1.5	SLUZA	PL PL FE	2,51
1.6	WC	PL PL FE	1,55
1.7	UMYWALNIA	PL PL FE	11,96
1.8	SZATNIA	PL FO FE	16,15
1.10	WC	PL PL FE	10,06
1.11	SKŁADZIK POZAKOJOWY	PL FO FE	1,50
1.12	SAUNA	DE DE DE	3,10
1.14	SZATNIA SĘDZIEGO I TRENERÓW	PL FO FE	9,25
1.15	WC	PL PL FE	3,98
1.16	PRYSZNIC	PL PL FE	1,50
1.17	SZATNIA	PL FC FE	9,36
1.18	SALOON	PL FC FE	14,62
1.19	MAGAZYN	PL FC FE	9,75
1.20	KOTŁOWNIA	PC FO FE	8,81
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - 153,40 m ²			
PL - PL. CERAM.; FO - FARB. OLEJNA; FE - FARB. EMULS. PC - POS. CEMENT. DE - DESKI			