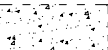


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
nr	pomieszczenie	posadzka	powierzchnia użytkowa (m²)
1/01	KOMUNIKACJA	Panele podłogowe	12,38 m²
1/02	POKÓJ	Panele podłogowe	16,29 m²
1/03	ŁAZIENKA	Płytki ceramiczne	8,90 m²
1/04	KUCHNIA + JADALNIA	Płytki ceramiczne	21,44 m²
1/05	SALON	Panele podłogowe	14,45 m²
1/06	POKÓJ	Panele podłogowe	21,44 m²
1/07	GARDEROBA	Panele podłogowe	6,57 m²
			101,47 m²

 WYBURZENIA

 ŚCIANY PROJEKTOWANE







 ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA „F” KONSTR. DREW. GR. 36 CM	WSP. U = 0,15 W/m²K < dop. 0,25 W/m²K
deski szalunkowe - elewacyjne	2,5 cm
krawędziaki	20,0 x 20,0 cm
1 x folia paroprzepuszczalna	
wetna mineralna, prasowana	20,0 cm
1 x folia paroizolacyjna	
ruszt metalowy	10,0 cm
wetna mineralna, prasowana	10,0cm
2 x płyty GKFI	2,5 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA „G” KONSTR. Z PŁYT GK. GR. 15 CM	
2 x płyty GKFI	2,5 cm
wetna mineralna, prasowana	10,0 cm
1 x folia paroizolacyjna	
ruszt metalowy	10,0 cm
płyty FH2/GKFI	1,25 cm
płytki ceramiczne	1,0 cm

OBJAŚNIENIA

CSSP – CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM PROJEKTU
LEGENDA SYMBOLI:

-  OPTYCZNA CZUJKA DYMU – DOR 4043
-  NADMIAROWO-RÓŻNICZKOWA CZUJKA CIEPŁA – TUN 4043
-  WIEŁOSENSOROWA CZUJKA – DPR 4046
-  RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU WEWNĘTRZNY TYPU ROP-4001M
-  SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY SA-K7
-  ADRES ELEMENTU – NR PĘTLI/NR ELEMENTU

F.H.U. ELKOMFORT PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
INWESTOR	GMINA CZARNY DUNAJEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC	PROJEKTANT	mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UP.Ł. GAS 834/A-43/85
OBIEKT	PRZEBUDOWA BEZ ZMIANY GABARYTÓW BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z OŚRODKA ZDROWIA NA PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ NA PARTERZE I LOKAL MIESZKALNY NA PIĘTRZE CHOCHOŁÓW, DZ. NR EWID. 11088	SPRZĄDAJĄCY	mgr inż. K. SZOPIŃSKI NR UP.Ł. MAP/0089/PWBE/15
TREŚĆ RYS.	P.B. INSTALACJE ELEKTRYCZNE -SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU	DATA	10.2015
RZUT PODDASZA		SKALA	1:50
		NR. RYS.	P-2.3