



rzut poziomu I
skala 1:100

OZNACZENIA GRAFICZNE

	wymagana odporność ogniowa
	drzwi z kontrolą dostępu
	drzwi wyposażone w samozamykacz
	wymagana klasa bezpieczeństwa
	elementy konstrukcyjne (wg projektu branży konstrukcyjnej)
	przebiecia w stropie
	przebiecia w ścianach
	klimatyzator kasetonowy
	anemostat - wyliew (wg projektu branży sanitarnej)
	wentylacyjny zawór wyliewny (wg projektu branży sanitarnej)
	anemostat - nawiew (wg projektu branży sanitarnej)
	wentylacyjny zawór nawiewny (wg projektu branży sanitarnej)
	urządzenia instalacji wentylacyjnej i klimatyzacyjnej (wg projektu branży sanitarnej)
	wentylator (wg projektu branży sanitarnej)
	elementy wyposażenia technologicznego wentylacji mechanicznej (wg projektu branży sanitarnej)
	nawiewnik okienny (wg projektu branży sanitarnej)
	kratka wentylacyjna drzwiowa (wg projektu branży sanitarnej)
	rozdzielacz c.o. (wg projektu branży sanitarnej)
	pon kanalizacyjny (wg projektu branży sanitarnej)
	lokalizacja hydrantów ppoż.
	elementy instalacji elektrycznej (wg projektu branży elektrycznej)
	rozdzielnica elektryczna urządzeń wentylacyjnych

OZNACZENIA GRAFICZNE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

	ściana nośna zewnętrzna - trójsłstwowa
	ściana nośna zewnętrzna - dwusłstwowa
	ściana nośna wewnętrzna
	ściana działkowa wewnętrzna
	ściana nośna wewnętrzna - hala kontroli
	ściana sprężarkowni
	obudowa z płyt gipsowo-kartonowych

UWAGI

Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

W pomieszczeniach biurowych oraz korytarzach należy zamontować odbojnice z płyty meblowej (szerokość 0,3 m, montaż na wysokości 0,7 m).

W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych zastosować na ścianach okładzinę z płytek ceramicznych do wys. 2,1 m.

Instalacja sprężonego powietrza prowadzona poniżej warstwy posadzki, rura PCV Ø 20mm bez szwu, izolowana taśmą, prowadzona w stalowej rurze osłonowej Ø 30mm.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. pom.	typ posadzki	wysokość pom.
C1.1.1	KOMUNIKACJA	22,82 m ²	Gres	H _{pos.} = 3,00
C1.1.2	KOMUNIKACJA	21,13 m ²	Gres	H _{pos.} = 3,30
C1.1.3	POKOJ SOCJALNO-SZKOLENOWY	53,29 m ²	Gres	H _{pos.} = 3,30
C1.1.4	ANEXS SOCJALNY	5,97 m ²	Gres	H _{pos.} = 3,00
C1.1.5	POM. KIEROWNIKA ZMIANY	28,74 m ²	Gres	H _{pos.} = 3,00
C1.1.6	POM. NA DAWOWANIE	8,73 m ²	Gres	H _{pos.} = 3,00
C1.1.7	WC PERSONELU (męskie)	4,04 m ²	Gres	H _{pos.} = 2,50
C1.1.8	WC PERSONELU (damskie)	3,99 m ²	Gres	H _{pos.} = 2,50
C1.1.9	SZATNIA DAMSKA (160 os.)	27,77 m ²	Gres	H _{pos.} = 3,00
C1.1.10	SANITARIATY DAMSKIE	12,00 m ²	Gres	H _{pos.} = 2,50
C1.1.11	SZATNIA MĘSKA (85 os.)	62,88 m ²	Gres	H _{pos.} = 3,00
C1.1.12	SANITARIATY MĘSKIE	18,52 m ²	Gres	H _{pos.} = 2,50
C1.1.13	KIEROWNIK COZZDAU CELNEGO	38,62 m ²	Wykładzina dywanowa	H _{pos.} = 3,00
C1.1.14	POM. KANCELARYJNO-ADMINISTRACYJNE	29,30 m ²	Gres	H _{pos.} = 3,00
C1.1.15	POM. OCENY RYZYKA	18,68 m ²	Gres	H _{pos.} = 3,00
C1.1.16	POM. KONTROLI PROCEDUR	18,68 m ²	Gres	H _{pos.} = 3,00
C1.1.17	SPRĘŻARKOWNIA	11,70 m ²	Posadzka betonowa	H _{pos.} = 3,00

K pom. klimatyzowane

Projekt jest w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.

	jednostka projektowania: "S.T. ARHITEKTURA" Sp. z o.o. ul. Gen. M. Langiewicza 18 (II piętro) 35-021 Rzeszów tel. 17 862 81 66, 500 050 022, 501 388 898
temat / nazwa :	Budowa Drogowego Przejścia Granicznego w Malhowicach
inwestor:	Podkarpacki Urząd Wojewódzki w Rzeszowie, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów
adres inwestycji:	DZIAŁKI NR EW: 83/1, 83/2, 97/4, 106/4, 106/5, 114/5, 398/6, 398/7, 400/6, 426, 427, 476/1, 478, 479, POŁOŻONYCH W MIEJSCOWOŚCI MALHOWICE, OBRĘBIE OGBR MALHOWICE
tytuł:	JEDNOSTCE EWIDENCYJNEJ: 181308_2, PRZEMYSŁ

branża:	ARCHITEKTURA	data:	12.2017	podpis:
nazwa rysunku:	BUDYNEK KONTROLI SZCZEGÓŁOWEJ PL	skala:	1:100	nr rys:
RZUT POZIOMU I		numer projektu:	DPG. MHW	
imię i nazwisko:	nr uprawnień :	data:	podpis:	
projektant:				
mgr inż. arch. Maciej TRYBUS	A-122/01	12-2017		
mgr inż. arch. Robert SZULAR	131/99	12-2017		
opracowanie:				
mgr inż. arch. Katarzyna WASYL	-	12-2017		
mgr inż. arch. Jakub PODOLAK	-	12-2017		
mgr inż. arch. Katarzyna KOCHANOWICZ	-	12-2017		