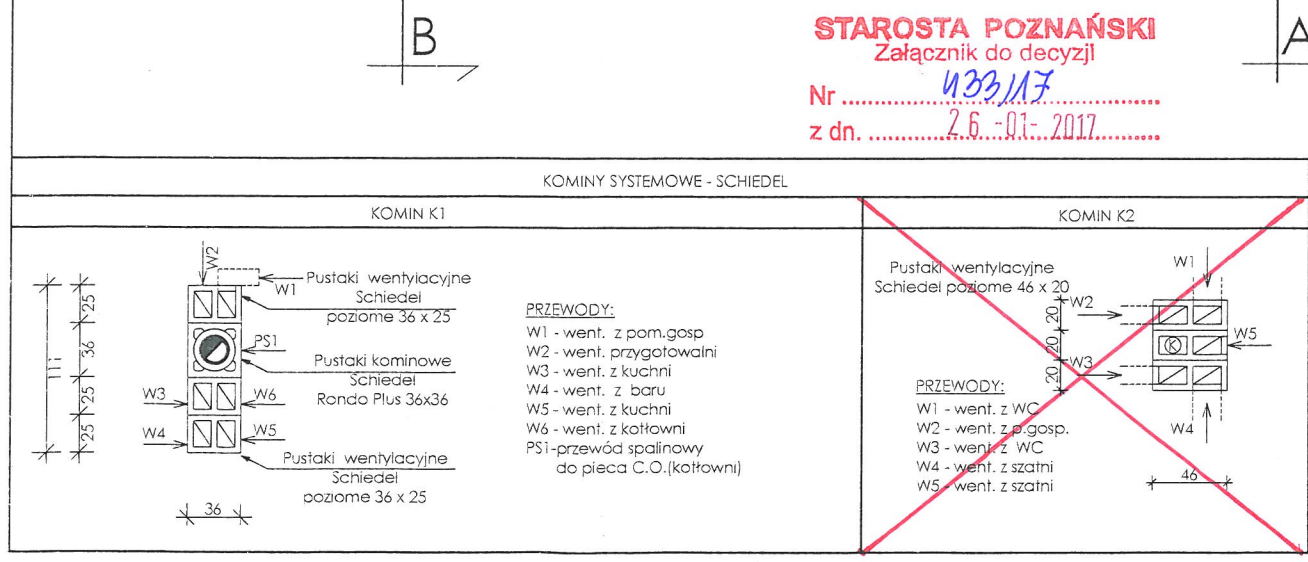


LEGENDA:	
MZ1-	ŚCIANA FUNDAMENTOWA GR. 46CM - kamień gr.12cm - izolacja pionowa -1x grunt+masa bitumiczna - ocieplenie - styropian TERMO-W 10 cm - ściana betonowa gr.24cm - izolacja pionowa -1x grunt+masa bitumiczna
MZ2-	ŚCIANA FUNDAMENTOWA GR. 41CM - ocieplenie - styropian TERMO-W 15 cm - izolacja pionowa -1x grunt+masa bitumiczna - ściana betonowa gr.24cm - izolacja pionowa -1x grunt+masa bitumiczna
MZ3-	ŚCIANA ZEWN. KONSTRUKCYJNA GR. 49CM - okładzina kamienna gr.8cm - pustka wentylacyjna gr.2cm - ocieplenie - wełna mineralna 15cm - ściana z cegły wap.-piaskowej gr.24cm - tynk cement.-wap. kat.III, płyta g-k, lub glazura
MZ4-	ŚCIANA ZEWN. KONSTRUKCYJNA GR. 44CM - tynk mineralny na siatce i kleju - ocieplenie - wełna mineralna 20cm - ściana z cegły wap.-piaskowej gr.24cm - tynk cement.-wap. kat.III, płyta g-k, lub glazura
MZ5-	ŚCIANA ZEWN. KONSTRUKCYJNA GR. 42CM - tynk mineralny na siatce i kleju - ocieplenie - wełna mineralna 18cm - ściana z cegły wap.-piaskowej gr.24cm - tynk cement.-wap. kat.III, płyta g-k, lub glazura
MW1-	ŚCIANA WEWN. KONSTRUKCYJNA GR. 24CM - tynk cement.-wap. kat.III, płyta g-k, lub glazura - ściana z cegły wap.-piaskowej gr.24cm - tynk cement.-wap. kat.III, płyta g-k, lub glazura
MW2-	ŚCIANA WEWN. DZIAŁOWA MUROWANA GR.12CM - tynk cement.-wap. kat.III, płyta g-k, lub glazura - ściana z cegły wap.-piaskowej gr.12cm - tynk cement.-wap. kat.III, płyta g-k, lub glazura
Kratki wentylacyjne 12x16cm, usytuowane max. 15cm pod sufitem, wyposażone w redukcję wolnego przekroju do 1/3.	
UWAGA: W celu rozprzodzenia wentylacji z kominą bezpośrednio do pomieszczeń, użyto kanały wentylacyjne. Kanały te wykonać z blachy ocynk. gr. 0,55mm. Minimalny przekrój kanału 12x16. Przewody prowadzić ponad strómem pomieszczenia pod kątem w kierunku pionowego kanału wentylacyjnego. Dodatkowo pomieszczenia 0/4, 0/5, 0/11, 0/16 sala z wentylowane zostały odrębnymi kanałami, wykonanymi z rury PCV, Ø150mm. Ponadto podasz nieużytkowe wentylowane dwoma odrębnymi kanałami, wykonanymi z rury PCV, Ø150mm. Wylot rur ponad dachem zakończono wywiewką.	
SPRAWDZAJĄCY: <i>[Signature]</i> mgr inż. arch. Tomkowiak tel. 600 003 026	
ADAPTACJA: <i>[Signature]</i> mgr inż. arch. Gierucka Uprawnienia uprawniające do projektowania bez ograniczeń w dziedzinie architektury nr upr. 1344/PKK/2015 XI 2016r.	



**RZUT PARTERU 1 : 50**

**UWAGA:**  
Kształt wykopu dla drenu i jego wypełnienie oraz forma odbioru (w tym również z pości dachowej) wody w/g adaptacji projektu do istniejących warunków **PROJEKTUJE SIĘ RURY SPISOWE PATRZ: RZUT DACHU ZAMIENNY**

**UWAGA:**  
W celu rozprzodzenia wentylacji z kominą bezpośrednio do pomieszczeń, użyto kanały wentylacyjne. Kanały te wykonać z blachy ocynk. gr. 0,55mm. Minimalny przekrój kanału 12x16. Przewody prowadzić ponad strómem pomieszczenia pod kątem w kierunku pionowego kanału wentylacyjnego.  
~~Dodatkowo pomieszczenia 0/4, 0/5, 0/11, 0/16 sala z wentylowane zostały odrębnymi kanałami, wykonanymi z rury PCV, Ø150mm.~~  
Ponadto podasz nieużytkowe wentylowane dwoma odrębnymi kanałami, wykonanymi z rury PCV, Ø150mm. Wylot rur ponad dachem zakończono wywiewką.  
Kratki wentylacyjne 12x16cm, usytuowane max. 15cm pod sufitem, wyposażone w redukcję wolnego przekroju do 1/3.  
Wymiary stolarki okien i drzwi na rzucie parteru podano w świetle ościeży

ArchTim	
PRACOWNIA ARCHITEKTURY	
oryginalny projekt posiada niniejszą pieczęć w kolorze zielonym oraz zabezpieczony jest hologramem komplet projektu składa się z czterech egzemplarzy kopiowanie i adaptowanie zabronione	
PRAWA AUTORSKIE ZASTĘPZONE	
Dz. Ust. Nr 24 Pz. 83 z dn. 1.02.1994	
Murator UC06L - Budynek usługowy	
RZUT PARTERU	
Autor projektu: mgr inż. arch. Marek Jankowski	Ver. 1.2 ut. 1.13 ut. 1.14 ut. 1.15
Autor adaptacji: <i>[Signature]</i>	1226
Inwestor: adres budowy: DZ. 91/28 PRZEDSIĘWZĘCIA G.M. MURATORA GOŚCINIA	

**Stup skrajny A**  
1:50

**4**

**1**

**Stup skrajny B**  
1:50

**B**

**Stup skrajny C**  
1:50

**4**

**1**

**Stup skrajny D**  
1:50

**B**