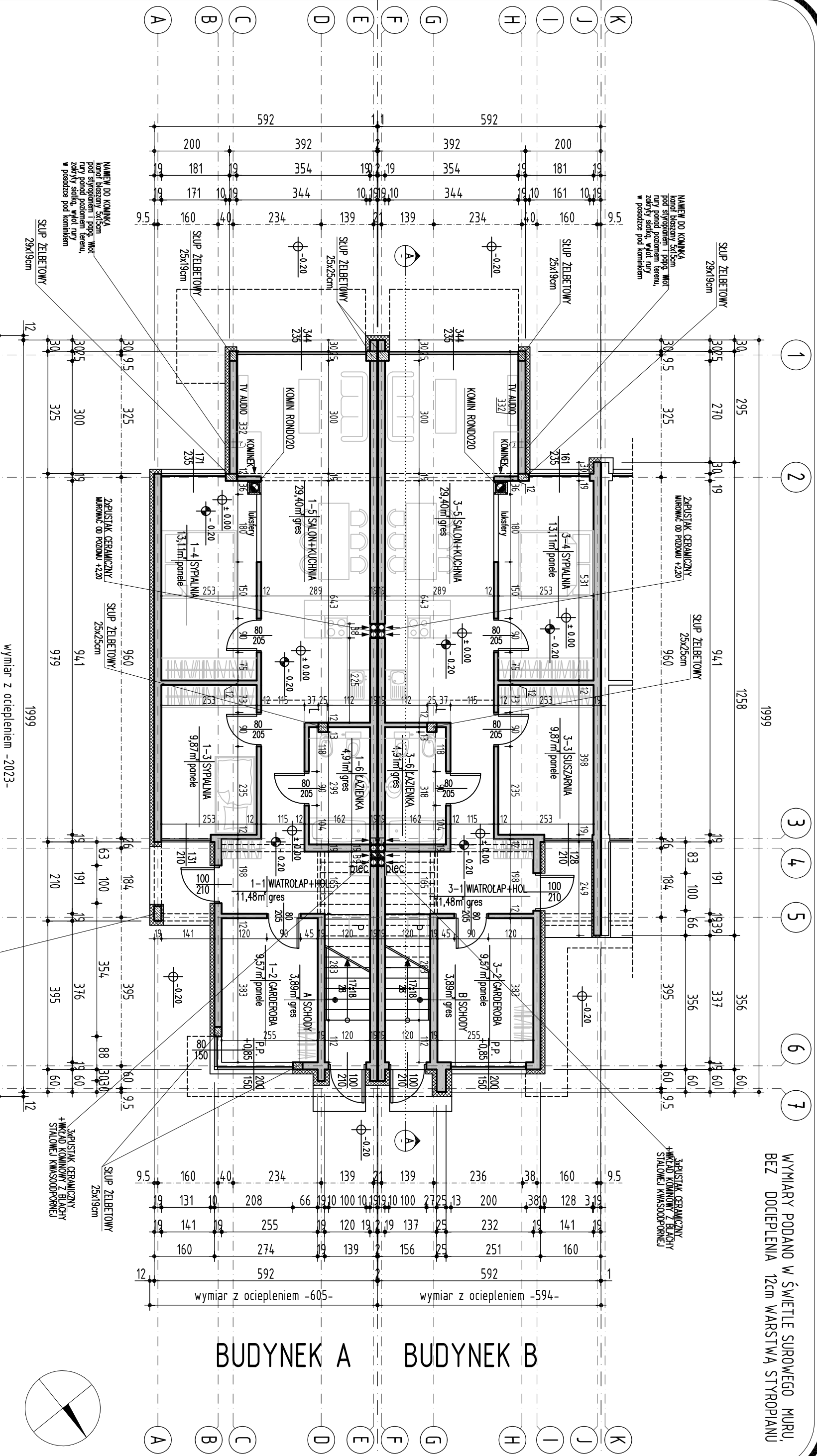
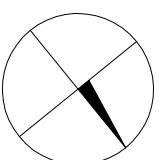


WYMIARY PODANO W ŚWIETLE SUROWEGO MURU,
BEZ DOCEPLENIA 12cm WARSTWĄ STYROPIANU



BUDYNEK A BUDYNEK B



- UWAGI
1. RZUTY ROZPATRYWAĆ Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI
 2. WYKONAĆ DODATKOWE ZBROJENIE W WĄSKICH POKŁADKOWYCH
 3. ŚCIANY WAŁEZY MUROWANE ORAZ ZBROJCĘ ZGODNIE Z ZALECENIAMI ZAWARTYMI W INSTRUKCJACH TECHNICZNYCH ORAZ WIEŻĄ TECHNICZNA DLA POSZCIGÓLNYCH SYSTEMÓW np. GAZOBETON, GŁÓWNE WAŁEZY ZWROCIĆ UWAGĘ NA DODATKOWE ZBROJENIE SPON, MURÓW W MIEJSCACH OTWORÓW OKIENNYCH, DRZWIOWYCH W STRĘPIE POD OTWORAMI I NAD OTWORAMI
 4. DLA WSZYSTKICH ŚCIAN MUROWANYCH STOSOWAĆ MINIMUM ELEMENTY Z BETONU KOMPKAKOWEGO KLASY 5 NA ZAPRAWIE ZWĘZEL M5
 5. ELEMENTY DREWNIANE WAŁEZY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OMAODOBÓJCZYM I GRZYBOBÓJCZYM
 7. TAŚM ORAZ PODSTĘP ZEMNICTRZYNY WYKONAĆ Z BRUKU KLINKEROWEGO
 8. PRZEZ ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ Z NATURY (NA BUDOWIE)

S2 ŚCIANY WEWN. KONSTRUKCYJNE	- TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY / GLAZURA 2 cm	- PUSTAK CERAMICZNY / GLAZURA 19 cm	- TYNK CERAMICZNY / GLAZURA 2 cm
S3 ŚCIANY WEWNETRZNE DZIAŁOWE	- TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY / GLAZURA 2 cm	- PUSTAK CERAMICZNY / GLAZOBETON 12 cm	- TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY / GLAZURA 2 cm
S4 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	- TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY 1,2 cm	- STYROPAN 12 cm	- PUSTAK CERAMICZNY / GLAZOBETON 19 cm
	- TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY / GLAZURA 2 cm		

BUDYNEK A
 POWIERZCHNIA NETTO - 82,23m²
 W TYM:
 POWIERZCHNIA MIESZKALNA - 78,34m²
 POWIERZCHNIA WSPÓLNA - 3,89m²

BUDYNEK B
 POWIERZCHNIA NETTO - 82,23m²
 W TYM:
 POWIERZCHNIA MIESZKALNA - 78,34m²
 POWIERZCHNIA WSPÓLNA - 3,89m²

XYZ		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "XYZ"	
INWESTOR:		Studio Ezyz Marusz Koszrzawa, ul. Kasieńskiego 29, 05-120 Legionowo	
OBJEKT:		4 x BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY DWULOKALOWY W ZABUDOWIE SZERKOWEJ	
ADRES BUDOWY:		dz. nr ew. 1/1, obr. 47, LEGONÓWO, gm. Legionowo, róg ul. Dąlowa, Przemysłowa	
TEMAT:		PROJEKT BUDOWLANY_ARCHITECTURA	
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT PARTERU	
OPRACOWAŁ:		arch. DAWID ŁAPIŃSKI	
PROJEKTOWAŁ:		arch. ANDRZEJ WAREK	
DATA:		12.XII.2016	
NR RYS.:		8	
SKALA:		1:100	
UPC. SI-502/84 w spec. architektonicznej			