



**RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI
W POZIOAME I PIĘTRA**
skala 1: 100

OWIENIENIA SCHA

	SCIANA Z BLOKÓW Z BETONU KOMPOZOWEGO ODMIANY 68 NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNENNEJ M5
	SCIANA ZE LACÓW Z BETONU KOMPOZOWEGO ODMIANY 68 NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNENNEJ M5
	SCIANA ZE ŻELAZNOBETONU REINFORCOWANEGO CEMENTOWO-WAPNENNEJ M5
	SCIANA Z BLOKÓW Z BETONU KOMPOZOWEGO ODMIANY 68 NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNENNEJ M5

- UWAGA:**
- NA RZUCIE POOKAZANO USTYTUOWANIE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI W POZIOAME I PIĘTRA
 - USTYTUOWANIE OBIEKTU W TERENIE WEDŁUG PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU W CZĘŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ
 - SCIAŁY ZEWNĘTRZNE I PIĘTRA O GRUBOŚCI 0,26 m WYKONAĆ JAKO MURÓWANE CEMENTOWO-WAPNENNEJ M5. SCIAŁY WEWNĘTRZNE I PIĘTRA O GRUBOŚCI 0,24 m WYKONAĆ JAKO MURÓWANE Z BETONU KOMPOZOWEGO ODMIANY 68 NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNENNEJ M5. SCIAŁY WYKONANE Z ŻELAZNOBETONU O GRUBOŚCI 0,28 m NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNENNEJ M5. SCIAŁY KOMINOWE O GRUBOŚCI 0,28 m NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNENNEJ M5. SCIAŁY OZALCZONE
 - Φ 10 i Φ 12 NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNENNEJ M5. SCIAŁY OZALCZONE O GRUBOŚCI 0,12 m WYKONAĆ JAKO MURÓWANE Z BLOKÓW Z BETONU KOMPOZOWEGO ODMIANY 68 NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNENNEJ M5. ZALĘŻA SIĘ STOSOWANIE FABRYCZNE PRZYGOTOWANYCH ZAPRAW DO MURÓWANIA SCHA
 - DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANE MATERIAŁÓW DO WZDUSZENA MURÓW NA MATERIAŁY O ANALOGICZNYCH PARAMETRACH WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH I UZYTOWYCH
 - BETON ELEMENTÓW ZELETWÓW C 20/25 (B 25), STAL ZBRUJENIOWA AIII N, B 500SP
 - PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAWAĆ WEDŁUG RYSUNKÓW SZCZEGÓLOWYCH
 - NAPRÓDZA W SCHAŁACH ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH NOŚNYCH ZAPROJEKTOWANO JAKO PREFABRYKOWANE, ŻELBETOWE, TYPU L19, ODMIANY N DLA SCHAŁ OBLĄDÓWYCH STROPÓWAMI, NAPRÓDZA W SCHAŁACH DŁAŁOWYCH ZAPROJEKTOWANO JAKO PREFABRYKOWANE, ŻELBETOWE, TYPU L19, ODMIANY D DLA OTWORÓW DRZWIOWYCH W SCHAŁACH DŁAŁOWYCH
 - RZĘDNE OHSANE PRZY ELEMENTACH KONSTRUKCJI OZNA CZYŁA SPÓD ELEMENTU KONSTRUKCYJNEGO W STANIE SIURÓWYM
 - RZĘDNE OHSANE PRZY ELEMENTACH KONSTRUKCJI ODNIESIONO DO POZIOAMU ± 0,00 = 207 62 n. n. p. n.
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRAŁACH W ODNIESIENIU DO LICA ELEMENTÓW W STANIE SIURÓWYM
 - USTYTUOWANIE OTWORÓW W SCHAŁACH WEDŁUG PROJEKTU ARCHYTEKTURY
 - ELEMENTY WYKONCZENIA WEDŁUG PROJEKTU ARCHYTEKTURY

**ZESTAWIENIE NAPRÓDZY
PREFABRYKOWANYCH L19**

SYMBOL	DŁUGOŚĆ NAPRÓDZA (cm)	LIŚCIE ELEMENTÓW (SZTAŁY)
L19 - D120	180	2
L19 - D180	180	1
L19 - N120	120	14
L19 - N300	300	3

NAZWA OBIEKTU	BUDOWA PRZESZKOŁA SPODZIŁOWIEGO PRZEBUDOWA PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DLA POTRZEB PRZEDSZKOŁA W DUTOWIE	DATA	15.12.2014 r. SKALA
ADRES	DUTÓW, ul. GŁOYNA 69 działka nr ewid. gruntu 159 część działki drogowej nr 45 (jęzaki) - działka Działki PGR part. ewid. Działki	PRZYSŁANIE	1:100
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI W POZIOAME I PIĘTRA	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Szlachetkiewicz mgr inż. Piotr Górecki mgr inż. Andrzej Kozłowski numer c.d.u.w. 159/2008/2010/100
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Janina Szydłowska mgr inż. Andrzej Kozłowski numer c.d.u.w. 159/2008/2010/100	TYTUŁ RYSUNKU	RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI W POZIOAME I PIĘTRA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Szlachetkiewicz	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Janina Szydłowska mgr inż. Andrzej Kozłowski numer c.d.u.w. 159/2008/2010/100