



- UWAGI:
- ściany zewnętrzne dwuwarstwowe z pustaków ceramicznych gr. 25,0cm klasy 15 murowanych na zaprawie klejowej lub cementowo wapiennej marki 5MPa, ocieplone od zewnątrz styropianem fasada EPS70-032 gr.150mm i obłożone cegłą ceramiczną kratówką klasy 15 murowanej na zaprawie cementowej marki 8MPa, mocowanie do ściany nośnej na min 6kotew $\varnothing 6/m^2$ ściany
 - ściany zewnętrzne dwuwarstwowe z pustaków ceramicznych gr. 25,0cm klasy 15 murowanych na zaprawie klejowej lub cementowo wapiennej marki 5MPa, ocieplone od zewnątrz styropianem fasada EPS70-032 gr.150mm
 - ściany wewnętrzne z pustaków ceramicznych gr.12,0 i gr.6,0cm klasy 15 murowanych na zaprawie cementowo wapiennej marki 5MPa
 - ścianki toalet z płyt HPL na całą wysokość pomieszczenia
 - trzępnie żelbetowe z betonu C16/20, zbrojone stalą AIIIIN B500B i A0 St3S:
 - trzępnie żelbetowe T1 250x250mm zbrojone podłużnie 4 $\varnothing 16$ strzemiona $\varnothing 6$ co 140mm
 - trzępnie żelbetowe T2 250x580mm zbrojone podłużnie 6 $\varnothing 16$ po 3 pręty na boku dłuższym strzemiona $\varnothing 6$ co 140mm
 - trzępnie żelbetowe T3 410x720mm zbrojone podłużnie 8 $\varnothing 16$ po 3 pręty na boku krótszym i po 4 pręty na dłuższym strzemiona $\varnothing 6$ co 140mm
 - trzępnie żelbetowe T4 400x00mm zbrojone podłużnie 8 $\varnothing 20$ po 4 pręty na ścianach prostopadłych do osi podciagu. strzemiona $\varnothing 6$ co 140mm na szczycie trzępnia wstąpić markę stalową 12x300x300mm pod przyspawanie podciagu stalowego stropu
 - trzępnie żelbetowe T5 410x250mm zbrojone podłużnie 6 $\varnothing 16$ po 3 pręty na boku dłuższym strzemiona $\varnothing 6$ co 140mm
 - nadproża okienne z prefabrykowanych belek sprężonych KONBET SBN 72 i 120
 - nadproża okienne żelbetowe z betonu C16/20, stal AIIIIN B500B, A0 St3S:
 - nadproże żelbetowe N1 250x350mm zbrojone dołem 3 $\varnothing 16$ górą 2 $\varnothing 12$, strzemiona $\varnothing 6$ co 150mm
 - nadproże żelbetowe N2 250x350mm zbrojone dołem 2 $\varnothing 12$ górą 2 $\varnothing 12$, strzemiona $\varnothing 6$ co 180mm
 - nadproże żelbetowe N3 250x350mm zbrojone dołem 3 $\varnothing 16$ górą 2 $\varnothing 12$, strzemiona $\varnothing 6$ co 180mm
 - nadproże żelbetowe N4 250x350mm zbrojone dołem 3 $\varnothing 12$ górą 2 $\varnothing 12$, strzemiona $\varnothing 6$ co 150mm
 - nadproże żelbetowe N5 dozbrojony wieniec 250x250mm zbrojone dołem 4 $\varnothing 16$ górą 4 $\varnothing 12$, strzemiona 2 $\varnothing 6$ co 150mm
 - nadproża w ścianach działowych z pojedynczych belek SBN 72
 - ostatnie dwie warstwy spoin pod otworem okiennym należy zbroić 3 pretami $\varnothing 8$ w każdej spoinie, zbrojenie wyprowadzić min 500mm poza lico otworu
 - wymiary drzwi podane w świetle otworu po otwarciu – UWAGA: SKRZYDŁO DRZWI NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ ŚWIATŁA DRZWI. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MUROWANIA OTWORÓW NALEŻY UZGODNIĆ MINIMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE Z DOSTAWCĄ STOLARKI – EWENTUALNE ROZBIEZNOŚCI SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
 - wymiary okien podane w świetle otworu, wymiar w nawiasie odnosi się do wysokości parapetu ponad wykończoną posadzkę.
 - kominy murowane z cegły ceramicznej pełen klasy 20 na zaprawie cementowej marki 8MPa
 - kominy wentylacyjne z prefabrykowanych kształtek wentylacyjnych obmurowane od zewnątrz pustakiem ceramicznym gr.12,0cm
 - wentylację apomieszczeń sanitarnych i socjalnych grawitacyjna wspomagana mechanicznie.
 - projekt rozpatrywać zgodnie z projektami branżowymi.
 - uwardżenia i schody zewnętrzne z kostki betonowej brukowej gr.6,0cm układanej na podsypce cementowo piaskowej gr. 4,0cm i podbudowie z piasku średniego gr. min 10,0cm zagęszczonej warstwowo do stopnia $I_s=0,9$ wokół utwardzeń zamontować obrzeża ogrodowe.
 - Studnię przemurować 60,0cm ponad gruntem z kamieni polnych na zaprawie cementowej i przekryć pokrywą z granitu płomieniowanego, w celach ozdobnych można ustawić na płycie replikę pompy ręcznej.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. (m ²)
1	WIATROŁAP	PŁYTKI	3,10
2	ŚWIETLICA	PŁYTKI	87,00
3	GARAŻ	PŁYTKI	29,60
4	KOMUNIKACJA	PŁYTKI	10,50
5	SCHOWEK PORZĄDKOWY	PŁYTKI	1,20
6	PRZEDSIÓNEK	PŁYTKI	3,10
7	TOALETA MĘSKA	PŁYTKI	4,00
8	TOALETA NIEPEŁNOSPRAWNYCH/DAMSKA	PŁYTKI	5,30
9	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	PŁYTKI	8,30
10	KUCHNIA	PŁYTKI	14,40

POWIERZCHNIA PARTERU OGÓŁEM 166,50

WIATA 60,00

POWIERZCHNIA ZABUDOWY 252,70

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR		GMINA NOWOGRÓD, 18-414 NOWOGRÓD, UL. ŁOMŻYŃSKA 41					
OBIEKT		PRZEBUDOWA REMIZY NA WIEJSKI OŚRODEK AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURA ZEW.					
ADRES BUDOWY		18-414 NOWOGRÓD, GRĄDY DZ.NR 152					
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PRZYZIEMIA					
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	12.2014	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	4
AUTOR PROJEKTU							
ARCHITEKTURA		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA			
MAGDALENA GRALIŃSKA- DOLATA nr ewid. 54/WPK/K/UpB/2011		dr. inż. arch. JADWIGA PIĘNCZEWSKA nr ewid. WBPP.N108/88/ZG					
KONSTRUKCJA mgr inż. Dariusz Michalak upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WKP/0249/PWK/12		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA			
inż.bud. RYSZARD KOWALSKI upr. proj. w spec. konstr. bud. WKP/BO/238/01, Upr. JAK-8386/85/86 Jarocin, ul. Deszczołowa 12, tel. 747 14 29				inż. Jacek Błaszczyk asystent projektanta konstrukcji budowlanych			