

zamurowanie otworów okiennych z bloczków gazobetonowych na gr. istniejącej ściany

003|SALA KONF. / REKREAC. 46,24 m² panele podłogowe

004|KORYTARZ 4,06 m² gres/ceram.

005|UMYWALNIA/SUSZARNIA 7,86 m² gres/ceram.

006|SZATNIA 7,20 m² gres/ceram.

007|WC 1,36 m² gres/ceram.

008|ŚLŹA/NATRYSK 3,25 m² gres/ceram.

009|SAUNA 8,30 m² gres/ceram.

010|ŁAZIENKA 4,75 m² gres/ceram.

011|KORYTARZ 3,68 m² gres/ceram.

012|MAG. POŚCIELI CZYSTEJ 6,87 m² gres/ceram.

013|MAG. POŚCIELI BRUDNEJ 7,51 m² gres/ceram.

014|POM. PORZĄDKOWE 2,39 m² gres/ceram.

zlew gospodarczy wys. montażu 50 cm

na parter

przestrzeń pod schodami wykończenie powierzchni: - posadzki i ściany na pełną wysokość w układzinie z płytek ceramicznych/gressowych - strop/sufit wykończyć gładzią gipsową oraz pomalować farbą ląteksową lub emulsyjną na kolor biały

RB.x/1.1

- Rozdzielnica
- Budynkowa
- Nr budynku
- Nr piętra
- Nr obwodu

m
m
m

1. System ochrony od porażeń - samoczynne wyłączenie zasilania.
2. Kable prowadzić równolegle do krawędzi ścian i stropów.
3. Po zweryfikowaniu ostatecznej lokalizacji:
 - tras kanałów wentylacyjnych, rur wodociagowych, kanalizacyjnych itd.
 - grzejników, mebli i sprzętów.należy sprawdzić możliwość montażu tras kablowych, sprzętu i osprzętu elektrycznego.
4. Wykonanie podkonstrukcji do przewodów i urządzeń w zakresie Wykonawcy.
5. Wszelkie kolizje elementów instalacji elektrycznych z elementami innych instalacji rozwiązać w trakcie realizacji projektu. Dopuszcza się przesunięcie gniazd, wypustów i łączników, ale nie może ulec zmianie ich liczba.
6. Ostateczną lokalizację elementów skoordynować na budowie.
7. Do zasilania gniazd wtykowych oraz opraw oświetleniowych, stosować przewody o przekrojach podanych na schematach tablic zasilających. Rozgałęzienia obwodów wykonać w głębokich puszkach instalacyjnych gniazd i łączników.
7. W miejscach nie pogarszających estetyki pomieszczenia zamontować lokalne szyny wyrównawcze.
8. Gniazda wtykowe w kuchni oraz łazienkach oraz wszystkie łączniki oświetlenia montować na wysokości 1,2 m nad posadzką. Gniazda w pokojach montować na wysokości 0,3 m nad posadzką.
9. Rzut rozpatrywać łącznie ze schematami ideowymi.
10. Projekt może ulec zmianie na etapie projektu wykonawczego.

Projektant	Imię i nazwisko:		numer uprawnień:		podpis:	
	mgr inż. Tomasz Malecha		WKP/O2877/PWOE/06			
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rechnia					
Sprawdzający						
projekt:	Przebudowa internatów sportowych "Chata" nr 1-9 ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko, dz. nr 342/4, obręb nr 0001					
obiekt:	Internat sportowy "Chata" nr 1, 5, 7 ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko, dz. nr 342/4, obręb nr 0001					
Inwestor:	COS - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Giżycku ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko					data:
						04.2015 r.
tytuł rysunku:	Instalacje elektryczne - piwnica					skala:
						1:50
część rys.:	branża:	faza projektu:	format:	arkusz:	numer rysunku:	
1/1	Elektryczna	P. Wykonawczy	A4	700x350	IE-01-01	

Projekt stanowi własność autorki. Śluz 19/14 PNZ 23. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa autorskie i prawa pokrewne są chronione. Wykorzystanie, kopiowanie, rozpowszechnianie bez zgody projektanta jest surowo zabronione.

Pracownia Autorki dla "Copyright by - WZNA PRAWA AUTORSKIE"