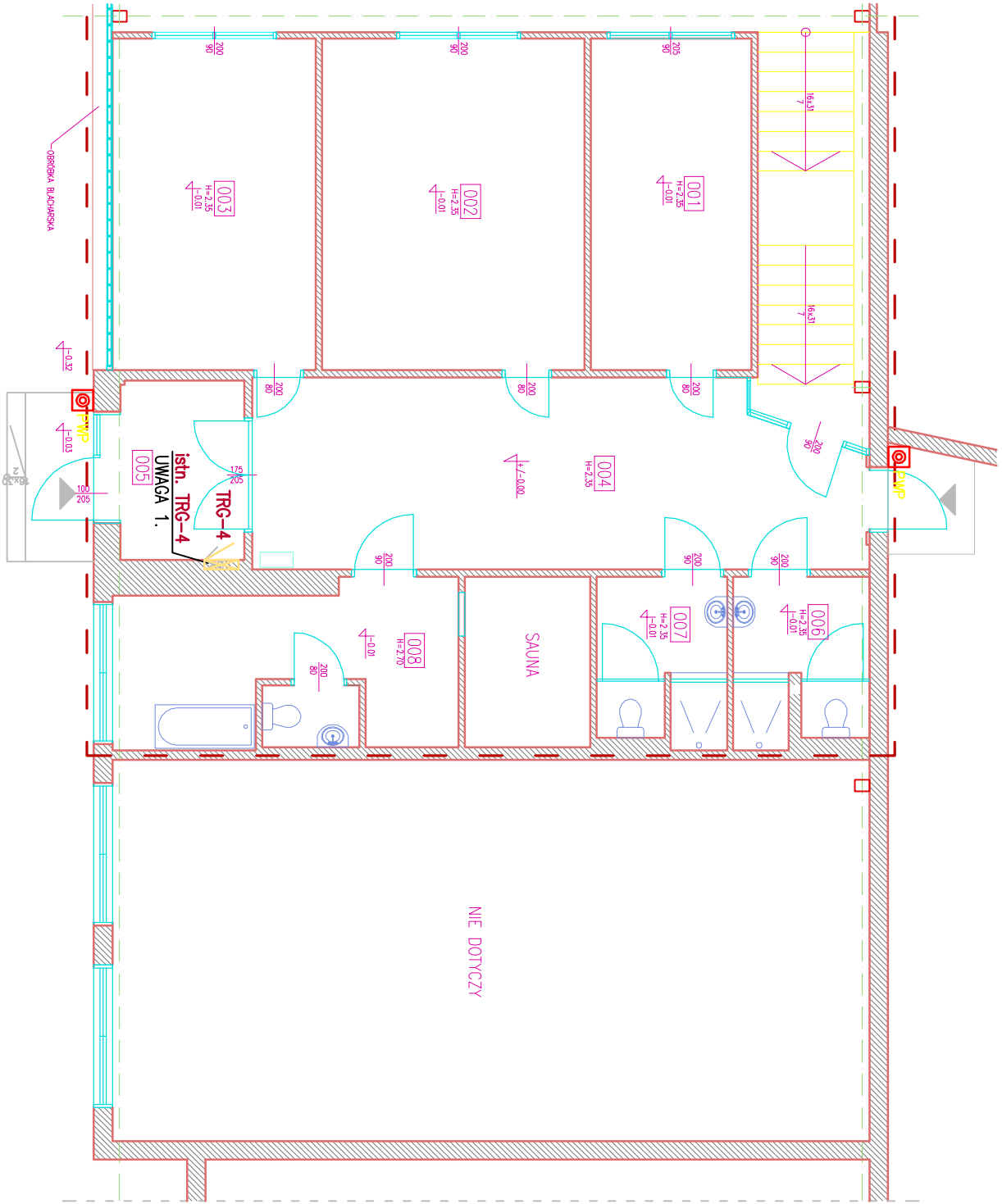


Zestawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Suma
	Rozdzielnica TRG-4 typu OWS-12-0 podtynkowa, z drzwiami, wyposażenie wg schematu E-06	1 szt.
	Przycisk głównego wyłącznika prądu OP1-W01-A-30-230VAC-M, natynkowy, IP65, z zieloną diodą zasilania oraz z młoteczką	2 szt.



WYTYCZNE BUDOWLANE:

- Przewody instalacji wewnętrznych prowadzić podtynkowo.
- Jeśli na planie nie wskazano inaczej, to gniazda montować na wysokości 0,3m, a hermetyczne w pomieszczeniach mokrych należy montować na wysokości 1,1m.
- Łączniki oświetlenia montować na wysokości 1,3m.
- Osprzęt elektryczny montować z zachowaniem stref bezpieczeństwa.
- Rury instalacji niskoprądowych prowadzić w odległości 15cm od rur ochronnych instalacji elektrycznej.
- Wszystkie przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym o współczynniku odporności ogniowej takim samym jak przegroda, przez którą przechodzi trasa kablowa.
- Projekt instalacji elektrycznych należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi oraz wszystkich instalacji.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieścisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Ewentualne różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

ZAKRES OPRACOWANIA – UWAGI OGÓLNE.

No poziomie 0 wymienić obudowę rozdzielnic TRG-4 oraz dodać pożarowe wyłączniki prądu wg planu E-01 i schematu E-06. No poziomie -1 usunąć wszystkie istniejące instalacje elektryczne za wyjątkiem WLZ od TR-G do tablicy TRG-4 oraz instalacji kotłowni.

Dokonać pomiaru WLZ [TR-G -> TRG-4] (R izolacji), w przypadku negatywnych wyników przewód WLZ wymienić na nowy. Istniejący lub wymieniony na nowy WLZ w obrębie hali sportowej (pom. 009) układać na nowych korytkach kablowych typu KOP100H50 zawieszanych na nowych zawieszach, z zachowaniem dotychczasowego przebiegu. No kabel WLZ po ułożeniu należy założyć odpowiednie znaczniki z opisem. Trasy kablowej WLZ nie pokazano na rysunku.

UWAGA 1.

W istniejącej rozdzielnic TRG-4 należy zidentyfikować wszystkie obwody. Zabezpieczenia, kable i przewody usuwanych z poziomu -1 obwodów oraz istniejący podlicznik kontrolny C114KR1D (10/80 A) zlikwidować – jego funkcję przejmie elektroniczny licznik modułowy. Istniejącą rozdzielnicę TRG-4 usunąć, a zabezpieczenia dla pozostawianych obwodów (kotłownia, portier) należy wymienić na nowe i zbudować w nowoprojektowanej rozdzielnic TRG-4 we wskazanym na schemacie miejscu.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-S

INWESTYCJA	MODERNIZACJA OBIEKTU SPORTOWEGO W POZNANIU, UL. REYMONTA 35.		
INWESTOR	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji: ul Chwialkowskiego 34; 61-553 Poznań		
LOKALIZACJA	ul. Reymonta 35, Poznań		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODRS
PROJEKTOWAŁ	inż. Eugeniusz Greczka	5878/PW, WKPIE/30701	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bardecki		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Łaciś		
SPRAWDZIŁ	inż. Tadeusz Wierszński	7683/PW, WKPIE/00412	
TREŚĆ RYS.	Plan instalacji siły i gniazd - rzut poziomu 0		SKALA 1:100
DATA	GRUDZIEŃ 2012	NR KONTRAKTU	000981
IE	00	E-01	

kompleksowa obsługa inwestycji

DENIURG

ul. Powieśka 11/2
Pl. 61-277 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.deniurg.com.pl

Rysunek stanowi materiał firmy DENIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani powielany.
u użytkownika jest wyrobem inżynierii i nie może być używany bez zgody inżyniera (pisma) z 2009, w którejś z wersji.

Repinak: strona zawierać firmy DENVURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wiedzy i zgody DENVURG.