


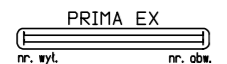






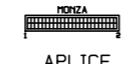

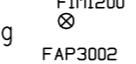
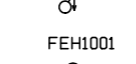


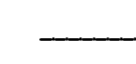
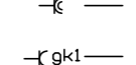
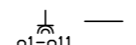


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

1. Komunikacja	-14,09m <sup>2</sup>
2. Szatnia	-12,65m <sup>2</sup>
3. Natryski	-7,29m <sup>2</sup>
4. W.C.	-1,32m <sup>2</sup>
5. W.C.	-1,32m <sup>2</sup>
6. Natryski	-7,29m <sup>2</sup>
7. Szatnia	-12,65m <sup>2</sup>
8. Pomieszczenie trenera	-6,96m <sup>2</sup>
9. W.C.	-4,11m <sup>2</sup>
10. Komunikacja	-2,88m <sup>2</sup>
11. W.C.	-3,47m <sup>2</sup>
12. Pokój sędziowski	-6,96m <sup>2</sup>
Razem pow. użytkowa:	80,99m <sup>2</sup>

ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA 40cm	
OCIEPLENIE: STYROPIAN	TYNK MINERALNY NA SIATCE
ŚCIANA: CERAMICZNY PUSTAK SZCZELIN. "U"	25cm
SUCHY TYNK-PLYTA GK /TYNK CEM.-WAP.7	

## OZNACZENIA

-  — MODENA 18W EVG IP66 PX3000171 PXF Lighting
-  — MODENA 18W EVG IP66 PX3000171 PXF Lighting
-  — MODENA 2x26W EVG IP66 PX3000192 JQ 25B PX300300 Z CZUJKĄ RUCHU PXF Lighting
-  — PRIMA EX 2x36 EVG IP66 TV39055 PXF Lighting
-  — LATTE 2x36W IP 54 PX1784171 PXF Lighting
-  — Łącznik 1-biegunowy p/t IP44 - Optima
-  — Łącznik zwierny (przycisk) 1-biegunowy p/t IP44 z podświetleniem - Optima
-  — Łącznik 2-grupowy (świecznikowy) 1-biegunowy p/t IP44 - Optima

-  — MONZA PRM 2x18W EVG IP20 PRM 2233108 PXF Lighting
-  — APLIC-E 6000 PXF Lighting
-  — LAMPKA Z BUCZKIEM FIM1200 ABB
-  — PRZYCIŚK POCIĄGOWY FAP3002 ABB
-  — KASOWNIK FEH1001 ABB
-  — TRANSFORMATOR FLM1000 ABB
-  — Wentylator łazienkowy, ścienny Elplast EOL 150 HT Napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz Pobór mocy: 22 W
-  — Obwód zasilający 1-fazowy, (3-żyłowy - L,N,PE)
- Przyporządkowanie (nie trasa instalacji)
-  — Gniazdo z uziemieniem z uchylną osłoną (z samozaciskami) - OPTIMA/BARVA biel
-  — Gniazdo DATA z uziemieniem, z kluczem - OPTIMA/BARVA biel
-  — Gniazda zasilające grzejniki elektryczne na wys. h=0,4m nad podłogą

INSTALACJE WEWNĘTRZNE  
SYSTEM SIECI: TN-S  
3NPE, 50Hz, 230/400V

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Obiekt:	GMINNE BOISKO SPORTOWE - BUDYNEK ZAPLECZA		
Adres obiektu:	BELSK DUŻY		
Inwestor:	GMINA BELSK DUŻY		
Adres Inwestora:	05-622 BELSK DUŻY UL. J. KOZIETULSKIEGO 4		
Tytuł rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Nr rysunku: E-2
Projektował:	mgr inż. Anna Bramson	Upr. nr.: St- 53/85	Podpis:
Opracował:	Jerzy Grygo	Upr. nr.: x	Podpis:
Branża: Elektryczna	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data: styczeń 2014	Skala: 1:50