



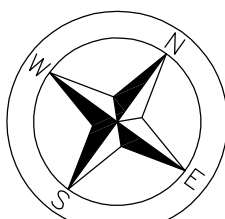
Nr pom.	nazwa	posadzka	pow.
1.01	szatnia ogólna	Wykładzina PCV	11,1
1.02	WC damskie i NN	gres antypoślizgowy	5,25
1.03	WC męskie	gres antypoślizgowy	7,17
1.04	sala edukacyjna	Wykładzina PCV	28,34
1.05	pomieszczenie socjalne	gres antypoślizgowy	13,85
1.06	korytarz	gres antypoślizgowy	11,47
1.07	wiatrołap	gres antypoślizgowy	3
1.08	sala sportowo-rekreacyjna	Posadzka sportowa Winiylowa	88
1.09	korytarz	gres antypoślizgowy	10,63
1.10	szatnia męska	gres antypoślizgowy	8,73
1.11	łazienka męska	gres antypoślizgowy	12,13
1.12	łazienka damska	gres antypoślizgowy	15,22
1.13	szatnia damska	gres antypoślizgowy	9,72
1.14	magazyn	gres antypoślizgowy	16,06
1.15	kotłownia	gres antypoślizgowy	3,6
1.16	rozdzielnia elektryczna	gres antypoślizgowy	2,7
1.17	pom. pomp	gres antypoślizgowy	1,62
1.18	wiatrołap	gres antypoślizgowy	3,67
powierzchnia parteru			252,26

P2 ściana tynk-projektowana

0.5cm	TYNK CIENKOWARSTWOWY
	KLEJ+SIATKA
20cm	STYROPIAN GRAFIT, EPS70
25cm	PUSTAK CERAMICZNY
1.5cm	TYNK CEM-WAPIENNY

LEGENDA:

-  - PROJEKTOWANE ŚCIANY ŻELBETOWE
-  - PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE



INVESTOR Gmina Piaseczno ul. Kościelniczek 5 05-000 Piaseczno			
TYTUŁ PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA SPORTOWA REKREACYJNO-GO ORAZ INSTALACJI GAZOWEJ			
ADRES BUDOWY budowa zespołu			
ul.Jemioły dz.nr 131/8 05-033 Wola Gótkowska			
POL. PRZEMISŁOWY Projekt architekt.		map.181.018 miejsc. 63 MAD05712	
POL. PRZEMISŁOWY Check arch.		ul. Jemioły 181 Tomasz Kopyciński MAD05711 ul. Świeżółka 209 Urszula Nowak	
POL. FUNDACJA Projektant		ul. Jemioły 181 Miejsc. 63 MAD05712	
GENERALNY PRACOWNIK		Polgreenenergy Tomasz Kopyciński ul. Świeżółka 209 03-500 Piaseczno TEL 507 165 442 arch.t11@gmail.com	
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA ARCHITEKTURA			
WIEŚ WYKONU			
RZUTU PARTERU			
<div> <div> <div>DATA WYSTĄPIENIA</div> <div>FAZA PROJEKTU</div> <div>SKALA</div> <div>NUMER RYSUNKU</div> <div>1:5</div> </div> <div> <div>04.01.2016</div> <div>P-W</div> <div>A-02</div> <div>02/00/00</div> </div> </div>			
<div> <div> <div>Y</div> <div>g</div> </div> <div> <div>P</div> <div>w</div> </div> <div> <div>A</div> <div>-02</div> </div> <div> <div>1:5</div> <div>02/00/00</div> </div> </div>			

- 1. Wykonanie przez przegladajacego do robót zleconyemu zaimplementowanie się ze wszystkimi dokumentacjami technicznymi i budowlanymi.
- 2. Wytyczenie i wyznaczenie sił w czerpniach. Nie wolno brać żadnego wynagrodzenia z tytułu wykonania. Obowiązek wykonawcy jest sprawnym wyznaczeniem i rezerwu. W wypadku jakiegolwiek zamyślenia lub różnicy zadość wytycznym projektem o czymś, wykonawca wykonawcy zamyślenia jest przekazanie i informacji do biura projektowe.
- 3. Roboty budowlano-inżynierskie muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżami.
- 4. W sporządzeniu nie określonych dokumentacji bieżących:
 - prace budowlane;
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkownicy;
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych;
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót instalacyjnych;
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (PKN),
 - wytyczne i warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych;
 - instrukcje i wytyczne i warunki techniczne produkcyjne i dostawcze materiałów budowlano-inżynierskich;
 - warunki techniczne i instrukcje technologiczne jakości materiałów i wykonanych robót.
- 5. Wzajemnie dzielone konstrukcyjne wykonanie zgodnie z projektem konstrukcji.
- 6. Projekt chroniony prawem autorskim.