



ZESTAWIENIE POMIESZCZE?			
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał? posadzki	Powierzchnia [m2]
NR1.1	Sekcja tenisa	Wyk? PCV	8.36
NR1.2	S. tenisa – magazyn	Wyk? PCV	17.70
NR2.1	Sekcja L.A.	Wyk? PCV	8.36
NR2.2	Sekcja L.A. – magazyn	Wyk? PCV	4.46
NR3.1	Szatnia nr 1	Wyk? PCV	13.05
NR3.2	?a?nia nr 1	Wyk? PCV	13.05
NR4.1	Szatnia nr 2	Wyk? PCV	13.05
NR4.2	?a?nia nr 2	Wyk? PCV	13.05
NR5	KORYTARZ	Wyk? PCV	36.88
NR6	?wietlica	Wyk? PCV	40.31
NR7	Magazyn g??wny	Wyk? PCV	13.69
NR8	Pom. gosp./pralnia	Wyk? PCV	3.79
NR9	Sekcja p.no?nej	Wyk? PCV	8.36
NR10.1	Pom. s?dzi?w	Wyk? PCV	8.36
NR10.2	?ozienko s?dzi?w	Wyk? PCV	4.46
NR11	WC damskie	Wyk? PCV	7.08
NR12	WC m?skie + niepe?nosprawni	Wyk? PCV	5.74
Razem			219.8

- UWAGI:**
- Miejsca wejść do budynku instalacji elektrycznych i teletechnicznych uszczelniać systemowym rozwiązaniem wodo-gazoszczelnym
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
 - Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji elektrycznych w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującą normą i przepisami.
 - Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodporną o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
 - Zasilanie oraz montaż urządzeń technicznych należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w kartach katalogowych, dokumentacjach techniczno-ruchowych podłączanych urządzeń, instrukcjach montażu a także zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie architektury oraz w odpowiednich projektach branżowych.
 - Miejscowymi połączeniami wyrównawczymi w łazienkach objąć elementy wymienione w par. 183 Rozporządzenia MI ws. warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
 - W pomieszczeniach technicznych należy wykonać połączenia wyrównawcze
 - Przewody układać w tynku. W przypadku przejścia przewodami w posadzce, przewody w tych miejscach osłonić rurami ochronnymi min. 750N.
 - Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację opraw ewakuacyjnych (kierunkowych) wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu p.poż. dla całego obiektu, w uzgodnieniu z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
 - Należy stosować osprzęt ramkowy, ramki n-krotne dostosować do ilości osprzętu.
 - Trasy przewodów muszą omijać kratki wentylacyjne, wentylatory, króćce przyłączeniowe do okapów, wloty wentylacji.
 - W łazienkach stosować osprzęt podtynkowy o stopniu ochrony IP44.
 - Na balkonach, tarasach i dachu stosować osprzęt o stopniu ochrony IPx5
 - Przy montażu łączników oświetlenia zachować zasadę, że położenie klawisza w pozycji "załączony" jest jednakowe w całym budynku. Zalecenie nie dotyczy łączników schodowych i krzyżowych.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - Warunki Techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie, Warunki Techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

Legenda

	Rozdzielnica główna budynku
	KE – koryto inst. elektrycznych H110, K200
	Wypust elektroenergetyczny 230V, 400V zakończony puszką łączeniową
	Gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, L+N+PE, 230VAC/16A, IP20
	2x gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, L+N+PE, 230VAC/16A, IP20, pod wspólną ramką
	Gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, L+N+PE, 230VAC/16A, IP44 (IP55 – gn. zewn)
	2x gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, L+N+PE, 230VAC/16A, IP44 (IP55 – gn. zewn)
	Gniazdo wtyczkowe L1+L2+L3+N+PE, 400VAC, IP44

SYSTEM PRZYZYWOWY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

	Centrala alarmowa systemu przyzywowego, z przyciskiem potwierdzenia / resetu
	Sygnalizator optyczny i akustyczny
	Kasownik
	Wyzwalacz z ciągnem opuszczonym do wys. 0,5m nad poziom posadzki

Wysokość montażu osprzętu elektrycznego (wysokość nad poziomem wykończonej posadzki):

- Łączniki oświetleniowe - 1,3m
- Gniazda 230V ogólnego przeznaczenia - 0,3m
- Łazienki: gniazda przy umywalkach (w odległości 0,6 m od osi umywalki) - 1,3m
- Łazienki: elektryczne przepływowo podgrzewacze wody - zgodnie z projektem br. sanitarnej

INWESTOR:	Gmina Kcynia ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia		
INWESTYCJA:	Budowa kontenerowego zaplecza sanitarno - socjalnego na boisku przy ul. Poznańskiej w Kcyni wraz z zagospodarowaniem boiska i budową infrastruktury towarzyszącej		
LOKALIZACJA:	dz. nr 587, 588, obr. 0001 Kcynia, gmina Kcynia, powiat nakielski, woj. kuj.-pom.		

Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana
"PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński
86-302 Wąldowo Szlacheckie 87 G
tel. kom. 607-820-777
e-mail: psbud@interia.pl

NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	BRANŻA:		
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - PRZYZIEMIE	1:100	Elektryczna		
FAZA:	DATA:	NR ARKUSZA		
PT	01.2023 r.	E.1-4		
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Karol Mieszkowski	POM/0317/PBE/18	ELEKTRYCZNA	
OPRACOWANIE	Anna Mieszkowska			