



WYKAZ POMIESZCZEŃ		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	WYKONCZENIE POSADZKI
1	SZATNIA DŁUŻYNY MIESZCOWEJ	TERAKOTA
2	ZAPLECZE SANITARNE DŁUŻYNY MIESZCOWEJ	TERAKOTA
3	WIATROLAP	TERAKOTA
4	POMIESZCZENIE DO MYCIA BUTÓW SPORTOWYCH Z SZAFĄ PORZĄDKOWĄ	TERAKOTA
5	POMIESZCZENIE TRENERÓW	TERAKOTA
6	ZAPLECZE SANITARNE	TERAKOTA
7	WIATROLAP	TERAKOTA
8	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	TERAKOTA
9	SALA SPOTKAŃ DŁUŻYNY	TERAKOTA
10	ZAPLECZE SANITARNE DŁUŻYNY GOŚCI	TERAKOTA
11	WIATROLAP	TERAKOTA
12	SZATNIE DŁUŻYNY GOŚCI	TERAKOTA
13	POMIESZCZENIE DO MYCIA BUTÓW SPORTOWYCH Z SZAFĄ PORZĄDKOWĄ	TERAKOTA
14	ZAPLECZE SANITARNE SEKCJÓW	TERAKOTA
15	WIATROLAP	TERAKOTA
16	POMIESZCZENIE SEKCJÓW	TERAKOTA
RAZEM:		283,0m2

Układ sieci TN-C-S  
Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym realizowana za pomocą samoczynnego wyłączenia zasilania w czasie opisanym w obowiązujących normach

Zestawienie danych z projektu		
Nazwa	Ilość	
Blok	10 szt.	
Czujnik ruchu / obecności – sterowanie oświetleniem IP65		
GWP	1 szt.	
EW1	7 szt.	
AWZ	5 szt.	
AW2	5 szt.	
AW1	4 szt.	
AW3	8 szt.	
K	8 szt.	
Z1	4 szt.	
L1	18 szt.	
R1	5 szt.	
A1	10 szt.	
R2	10 szt.	
N1	13 szt.	
N2	2 szt.	
Rozdzielnica nadtyrkowa TE	1 szt.	
Szyna uziemiająca	4 szt.	
Łącznik pojedynczy, 10A, IP44, p/I	6 szt.	
Łącznik uniwersalny 2-krotny, 10A, IP20, p/I	6 szt.	
Łącznik uniwersalny, 10A, IP44, p/I	2 szt.	
Łącznik świecznikowy, 10A, IP20, p/I	2 szt.	
Łącznik świecznikowy, 10A, IP44, p/I	1 szt.	

Tytuł rysunku:	Rzut portu, instalacja oświetleniowa	
Nr rysunku:	IE – 2	Skala: 1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa zaplecza szatniowego przy stadionie w Wierzbowskiach Drugich na dz. nr 764/4 wraz z zalicznicą linii kablowej, przyłączeniem wodociągowym, instalacją kanalizacji sanitarnej do bezodpływowego zbiornika na ścieki oraz przebudową sieci wodociągowej	
Projektował:	Inż. inż. Paweł Wojczuk upr. bud. nr LUB/0131/PWOE/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. elektrycznej	
Sprawił:	Inż. inż. Zygmunt Szyniarczyk upr. bud. nr LUB/0022/PWOE/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. elektrycznej	
Data:	LUTY – MARZEC 2022	