



Zestawienie powierzchni:	
223 Pomieszczenia techniczne	10,27m ²
224 Klatka schodowa	3,87m ²
Przedklatka	14,24m ²
Razem:	28,38m ²
-dach D 1	28,00m ²
-dach D 2	84,00m ²
-dach D 3	281,00m ²
-dach D 4	13,00m ²
-dach D 5	68,00m ²
-dach D 6	6,00m ²
-dach D 7	8,00m ²
Razem:	1291,00m ²

Zastosować urządzenia o podobnych parametrach lecz nie gorszych

ES-SYSTEM	LEGENDA OŚWIETLENIA
AW2	AW2 - ORTUS-S IP65 WH 250 E1/ST ASY LT
AW1	AW1 - LUMI-R IP65 WH 400 E1/ST WB
AW2	AW2 - LUMI-R IP65 WH 400 E1/ST XWB
AW3	AW3 - LUMI-R IP65 WH 400 E1/ST CR
AW4	AW4 - ORTUS-S IP65 WH 650 E1/ST WB
EW1	EW1 - ORTUS-W IP65 WH E1/ST HD SIGN
EW2	EW2 - VERSO-R GR E1/ST SIGN
EW3	EW3 - VERSO-S GR E1/ST SIGN
EW4	EW4 - MONITOR2 IP65 GR E1/ST DOUBLE SIGN

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

- OPIS:
- Oprawy oświetleniowe montować do sufitu
 - Obwody oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zasilić z rozdzielnic piętra. Zabezpieczyć wyłącznikiem nadmiarowo prądowym S301 B6A.
 - Zasilanie opraw oświetleniowych, wykonać przewodem kl. odp. ogniowej Dca-s2 3x1,5 układanymi w korytkach kablowych w przestrzeni między sufitowej.
 - Układ połączeń TN-S

Rzut dachu
skala 1:100

Zbigniew Przybylak EL.-Zbigniew		ul. Marcinkowskiego 86 64-820 Szamocin tel. 509-234-397
Obiekt / nazwa opracowania:	Dom Pomocy Społecznej w Chodzieży	Data: listopad 2023r.
Adres inwestycji:	ul.Ujska 47, 64-800 Chodzież	Branża Elektryczna
Inwestor :	POWIAT CHODZIESKI ul.Wiosny Ludów 1, 64-800 Chodzież	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Przybylak upr.bud. nr WKP/0485/PWOE/17	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz upr.bud. WKP/0485/PWOE/19	
Tytuł rysunku:	Instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego - dach	Rys.nr E - 5