



0.1	Pomieszczenie gospodarcze	Beton	12,46m ²
0.2	Pomieszczenie gospodarcze	Beton	14,26m ²
0.3	Klatka schodowa	Terakota	4,41m ²
0.4	Pomieszczenie gospodarcze	Terakota	31,56m ²
0.5	Przedsiónek	Wykładzina PCV	5,91m ²
0.6	Pomieszczenie gospodarcze	Wykładzina PCV	10,68m ²
0.7	Pomieszczenie gospodarcze	Wykładzina PCV	4,08m ²
0.8	Pomieszczenie gospodarcze	Wykładzina PCV	6,32m ²
0.9	Korytarz	Wykładzina PCV	7,64m ²
0.10	Pomieszczenie gospodarcze	Wykładzina PCV	8,74m ²
0.11	Pomieszczenie gospodarcze	Wykładzina PCV	4,77m ²
0.12	Pomieszczenie gospodarcze	Wykładzina PCV	13,97m ²
0.13	Pomieszczenie gospodarcze	Wykładzina PCV	18,96m ²
Razem:			143,76m ²

- OZNACZENIA:**
- TS Tablica interaktywna
 - ZTS Gniazdo komp. na suficie rzutnika tablicy interaktywnej
 - TI Tablica informacyjna na ogłoszenia papierowe z oświetleniem
 - MT Monitor 50"
- 2TS1** Tablice rozdzielcze instalacji elektrycznej
- Gniazdo wtyczkowe p/t uszczelnione IP54 16A
 - Gniazdo wtyczkowe p/t uszczelnione IP54 16A z wkładką DATA
 - 32A** Gniazdo wtyczkowe p/t uszczelnione IP54 32A 3-faz.
 - Gniazdo wtyczkowe n/t uszczelnione IP64 16A 1-faz. W obudowie 200x300x160 IP54 – dla prac zewnętrznych

UWAGI:

Łączniki montować na wysokości 1,4 m. podłogi.
 Gniazda w sanitariatach mocować na wysokości 1,4 m.
 Gniazda w pomieszczeniach socjalnych i pomocniczych mocować na wysokości 1,2 m.
 Instalację wykonać przewodami YDYżo w/t lub p/t.
 Gniazda w komunikacji i pomieszczeniach biurowych mocować na wysokości 0,3 m.
 W łazienkach i pomieszczeniach pomocniczych stosować osprzęt bryzgoszczelny

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 Kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej Gminy Chmielnik				
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: dz. nr ewid. 1164, 1165 26-020 Chmielnik		
Przedmiot: Rzut piwnicy Plan instalacji siły i gniazd wtyczkowych		Skala: 1:100	Nr rys. S.01.01	Str.
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projekt opracował:	Teodor Małek		05.2019r.	
Projekt projektował:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84 elektryczne	05.2019r.	
Projekt sprawdził:	Dariusz Celuch		05.2019r.	