



OZNACZENIA:



Złącze wyrównawcze np GALMAR G11903 n/t – łączyć do najbliższej tablicy przewodem LYzo 6,0 mm²

UWAGI:

1. Przewody prowadzić w rurach ochronnych.
2. Przebicia przez ściany uszczelnić masą trwale plastyczną o odporności ogniowej konstrukcji ścian.
3. Przewody wprowadzane pod zaciśk oznakować
4. Wszystkie aparaty opisać.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POMIĘRZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
1	Łazienka męska (przebiegnok)	6,17 m ²	Gres
2	Łazienka męska	5,02 m ²	Gres
3	Przebiegnok	2,05 m ²	Gres
4	Prysznic	2,28 m ²	Gres
5	Pom. techniczne	8,43 m ²	Gres
6	Łazienka dla personelu	3,50 m ²	Gres
7	Pom. gospodarcze	4,13 m ²	Gres
8	Korytarz	5,58 m ²	Gres
9	Łazienka damska/ niepełnosprawni	6,62 m ²	Gres
10	Przebiegnok	1,48 m ²	Gres
11	Przebiegnok	2,00 m ²	Gres
	SUMA	47,26 m²	

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPURZĘZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Szaradowice, ul. Igo Maja 13
kom. 601 063 690

Nazwa obiektu: Zagospodarowanie zbiornika wodnego „Andrzejkówka” wraz z terenem przyległym w celu ochrony i promocji różnorodności biologicznej

Investor: Gmina Chmielnik
Chmielnik, dz. nr ewid. 704/1, Śródków Mały, dz. nr ewid. 201/2, 5/1, 26-020 Chmielnik

Przebiegnok: Budynek socjalny – rzut parteru
Plan instalacji wyrównania potencjałów

Nazwa obiektu:	Adres obiektu:	Strona:	Nr rys.:	Str.
Investor:	Chmielnik, dz. nr ewid. 704/1, Śródków Mały, dz. nr ewid. 201/2, 5/1, 26-020 Chmielnik		J.05.02	
Przebiegnok:				
Projektant:	Nazwa:	Data:	Podpis:	
Projekt opracował:	Teodor Matek	05.2019r.		
Projekt przeglądał:	Robert Nowak	05.2019r.		
Projekt sprawdził:	Dariusz Celuch	05.2019r.		