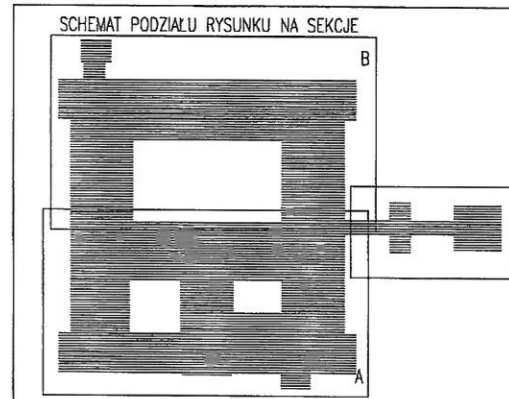


Uwaga:

1. Kable od głównych tras kablowych do poszczególnych odbiorników prowadzić w rurkach instalacyjnych dostosowanych do przekroju i ilości kabli, układanych na tynku w pomieszczeniach technicznych oraz pod tynkiem w pozostałych pomieszczeniach.
2. W przypadku ścian wykonanych w technologii suchej (GK) przewody prowadzić w rurkach wewnętrz ściany.
3. Projekt tras kablowych należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami pozostałych instalacji.
4. Przebiegi tras poszczególnych instalacji należy skoordynować na budowie.
5. Projekt opracowano na podstawie aktualnych podkładów architektonicznych.

LEGENDA	
	Kanal kablowy metalowy (gr. blachy min. 1mm) perforowany typ oraz wymiary wg. planu instalacji i specyfikacji
	Kanal instalacyjny PVC dwukomorowy typ oraz wymiary wg. planu instalacji i specyfikacji
KP-340/150	
	Wysokość kanału
	Szerokość kanału
	E - kanał kablowy elektryczny
	S - kanał kablowy siłoprądowy
	K - kanał instalacyjny PVC wg. opisu

UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
ZASTOSOWANE MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ PODOBNYMI O NIEGORSZYCH PARAMETRACH.



FIRMA	CZECEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW
INWESTOR	GMINA LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1, 20-950 LUBLIN
OBIEKT	CENTRUM KULTURY UL. PEOWIAKÓW 12, LUBLIN DZ. NR 43/7 OBRĘB 36 SRÓDMIEŚCIE
ZADANIE	PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OGRODU POKLASZTORNEGO
PROJEKTANT	inz. TOMASZ TOKARZ Upr.nr MAP/0116/PWQE/04 <i>T. Tokarz</i>
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	GRZEGORZ SIEWBĄB <i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ	mjr inż. FRANCISZEK LESIAK Upr. nr GP-IV-8388/15/73
FAZA	PW
BRANŻA	ELEKTRYKA
TEMAT RYS.	PLAN TRAS KABLOWYCH PARTER
	SKALA 1:200 DATA VII.2005 r. RYS. NR E-7.02A <i>2/2</i>

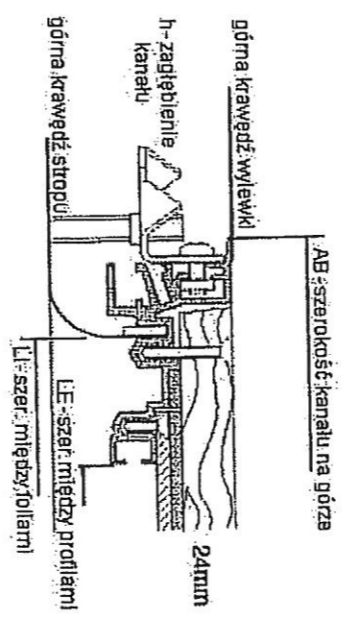
Ad 5 i Ad 10

# ELECTRAPLAN SMT Sp.z o.o.

## 3. Kanały współpозione w wykonaniu EFK.

Przeznaczenie: do podłóg z twardymi wykładzinami (parkiet lub kamień naturalny), czyszczonych **na sucho** lub **mokro**.

Pokrywy kanałów **EFK** mają formę powtarzalnych ram (kaset); wymowanych, po naklejeniu parkietu lub marmuru, za pomocą ssawk szklarskich.  
Min. zagłębienie kanału EFK = 40 mm, zaś przy zastosowaniu stoppek wygłuszających (n.p. bitura) – od 55 mm.  
Metalowe ramy (kasety) kanału EFK przeznaczone są do twardych wykładzin o grubości 23 mm (łącznie z klejem).  
Długość ram (kaset): 600 mm.  
Materiał ram: **aluminium** lub **mosiądz**.  
Na każdym styku kaset (co 600 mm) zamontowane są trawersy, wzmacniające (usztwywiające) konstrukcję kanału.



Wymiary kanałów:

EFK...	AB	LE	L
200	240	103	179
300	340	203	279
400	440	303	379
600	640	503	579

Uwaga: szczegóły oraz wszelkie informacje techniczne dot. kanałów współpозionych - w katalogach ([www.electraplan.pl](http://www.electraplan.pl)).